

Korisnički vodič

Samsung Multifunction **Xpress**

C46x series

OSNOVNI

Ovo uputstvo pruža informacije vezane za instalaciju, osnovne operacije i rešavanje problema u prozorima.

NAPREDNI

Ovaj korisnički vodič pruža informacije o instalaciji, naprednom konfigurisanju, korišćenju i rešavanju problema u okruženjima raznih operativnih sistema.

Neke funkcije možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje.



1. Uvod

Ključne prednosti	5
Osobine po modelu	8
Korisno za znati	13
O ovom korisničkom uputstvu	14
Bezbedonosne informacije	15
Prikaz uređaja	21
Prikaz kontrolne table	25
Uključivanje uređaja	30
Instaliranje drajvera lokalno	31
Reinstalacija drajvera	32



2. Pregled menija i osnovna podešavanja

Pregled menija	34
Osnovna podešavanja uređaja	40
Mediji in pladenj	42
Osnovno tiskanje	54
Osnovno kopiranje	60
Osnovno skeniranje	65

Osnovno faksiranje	66
Koristeći USB memoriju	70



3. Održavanje

Naručivanje potrošnog materijala i dodatne opreme	76
Dostupan potrošni materijal	77
Dostupni zamenski delovi	78
Čuvanje toner kasete	79
Preraspodela tonera	81
Zamena toner kasete	83
Zamena kontejnera za rasipanje tonera	85
Zamena jedinice slikanja	87
Nadgledanje roka trajanja opreme	89
Upozorenje da je toner skoro prazan	90
Čišćenje uređaja	91
Saveti za premeštanje i čuvanje uređaja	95



4. Rešavanje problema

Saveti za sprečavanje zaglavljivanja papira	97
Čišćenje originalnog dokumenta	98
Odglavljivanje papira	103
Razumevanje statusa LED lampica	107
Razumevanje poruka koje se prikazu na ekranu	109



5. Dodatak

Specifikacije	118
Sigurnosna uputstva	127
Autorska prava	140

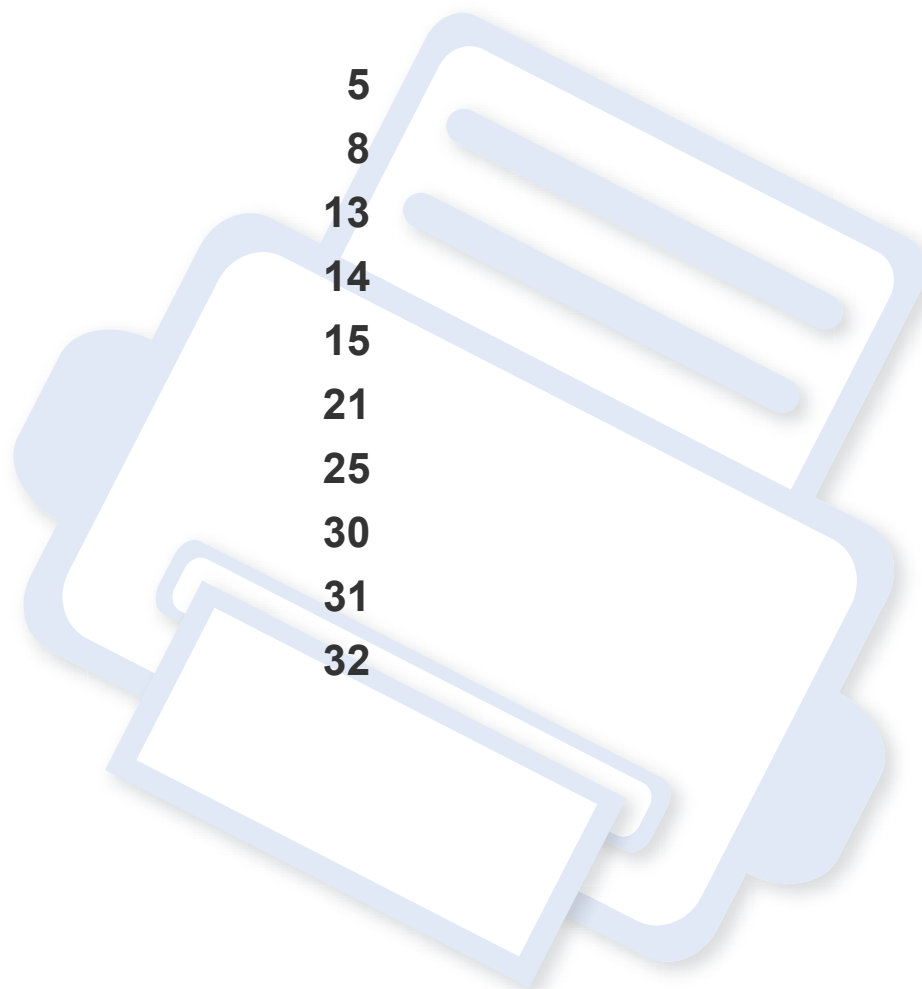


1. Uvod

Ovo poglavlje pruža osnovne informacije o uređaju.

- Ključne prednosti
- Osobine po modelu
- Korisno za znati
- O ovom korisničkom uputstvu
- Bezbedonosne informacije
- Prikaz uređaja
- Prikaz kontrolne table
- Uključivanje uređaja
- Instaliranje drajvera lokalno
- Reinstalacija drajvera

5
8
13
14
15
21
25
30
31
32



Ključne prednosti

Čuva okruženje



- Da biste sačuvali toner i papir, ovaj uređaj podržava Eco funkciju (pogledajte "Eco štampanje" na strani 58).
- Da biste uštedeli papir, možete da odštampate više stranica na jednom listu papira (pogledajte "Korišćenje naprednih funkcija štampanja" na strani 235).
- Da biste uštedeli papir, možete da odštampate na obe strane papira (dvostrana štampa) (ručno) (pogledajte "Korišćenje naprednih funkcija štampanja" na strani 235).
- Da biste uštedeli električnu energiju, ovaj uređaj u znatnoj meri štedi električnu energiju tako što značajno smanjuje njenu potrošnju kada se ne koristi.
- Preporučujemo korišćenje recikliranog papira radi uštede energije.

Brzo štampanje sa visokom rezolucijom



- Možete da štampate pod punim korišćenjem svih boja koristeći cijan, magentu, žutu i crnu.
- Možete da štampate sa rezolucijom od najviše 2,400 x 600 dpi sa efikasnim rezultatom (600 x 600 x 2 bita).
- Brzo štampanje na zahtev.
 - Za jednostrano crno-belo štampanje, 18 ppm (A4) ili 19 ppm (Pismo).
 - Za jednostrano štampanje u boji, 4 ppm (A4 ili Pismo).

Udobnost



- Jednostavno dodirnite mobilnim telefonom NFC oznaku na štampaču i obavite štampanje (videti "Koristeći NFC funkciju" na strani 197).
- Možete da štampate i dok se krećete sa vašeg smartphone-a ili kompjutera koristeći Google Cloud Print omogućene aplikacije (pogledajte "Google Cloud Print" na strani 203).

Ključne prednosti

- Easy Capture Manager vam dozvoljava da lako montirate i šampate, čak i ako to radite koristeći samo dugme Print Screen na tastaturi (pogledajte "Easy Capture Manager" na strani 265).
- Samsung Easy Printer Manager i Printing Status su programi koji nadgledaju i daju vam informacije o statusu uređaja i omogućavaju da promenite podešavanja uređaja (pogledajte "Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager" na strani 272 ili "Korišćenje programa Samsung Printer Status" na strani 276).
- Samsung Easy Document Creator je aplikacija koja pomaže korisnicima da digitalno sastave i proslede velike dokumente ili druge skenirane ili faksirane informacije. (pogledajte "Koristeći Samsung Easy Document Creator" na strani 275).
- AnyWeb Print pomaže vam da uhavetite, pregledate, isekate i odšampate lakše ekran Windows Internet Explorer-a, nego kada koristite običan program (pogledajte "Samsung AnyWeb Print" na strani 267).
- Smart Update vam dopušta da proverite za najnoviji softver i instalirate poslednju verziju tokom procesa instaliranja drajvera za šampač. Ovo je jedino dostupno za Windows.
- Ako imate pristup Internetu, možete da dobijete pomoć, podržanu aplikaciju, drajvere za uređaj, uputstva i druge informacije o Samsung internet stranici: www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања.

Širok spektar funkcionalnosti i podrške aplikacija



- Podržava razne veličine papira (pogledajte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120).
- Šampajte vodene žigove: Vaše dokumente možete da označite sa rečima, kao na primer **"CONFIDENTIAL"** (pogledajte "Korišćenje naprednih funkcija štampanja" na strani 235).
- Štampanje postera: Tekst i slike svake stranice vašeg dokumenta se uvećavaju i šampaju na nekoliko listova papira, a zatim se mogu spojiti u poster (pogledajte "Korišćenje naprednih funkcija štampanja" na strani 235).
- Možete šampati u više operativnih sistema (pogledajte "Sistemski zahtevi" na strani 123).
- Uređaj ima USB interfejs i/ili mrežni interfejs.

Ključne prednosti

Metod za održavanje nekoliko parametara bežične mreže



- Koristeći dugme WPS (Wi-Fi zaštićeno podešavanje™)
 - Lako se možete povezati na bežičnu mrežu koristeći WPS dugme na uređaju i pristupnoj tački (bežični ruter).
- Koristeći USB kabl ili mrežni kabl
 - Možete da povežete i postavite nekoliko parametara bežične mreže koristeći Usb kabl ili mrežni kabl.
- Koristeći direktan Wi-Fi (bežična konekcija)
 - Možete da zgodno štampate sa vašeg mobilnog uređaja koristeći funkcije Wi-Fi ili direktan Wi-Fi.



Pogledajte "Upoznavajući se sa metodama za podešavanje bežične mreže" na strani 164.

Osobine po modelu

Neke osobine i dodaci možda neće biti dostupni zavisno o modelu ili zemlji.

Operativni sistem

Operativni sistem	C46xW	C46xFW
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•

(•: Uključeno, prazno: nije raspoloživo)

Osobine po modelu

Softver



Možete da instalirate drajver štampača i softver ako ubacite CD sa softverom u CD-ROM jedinicu na računaru.

Za „Windows“, izaberite drajver za štampač i softver u prozoru **Select Software to Install**.

Softver		C46xW	C46xFW
SPL drajver za štampač		•	•
PCL drajver za štampač		•	•
PS drajver za štampač ^a		•	•
XPS drajver za štampač ^a		•	•
Samsung Easy Printer Manager	Scan to PC settings	•	•
	Fax to PC settings		•
	Device Settings	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Samsung Easy Color Manager ^a		•	•
Samsung Printer Status		•	•
AnyWeb Print ^a		•	•
SyncThru™ Web Service		•	•
SyncThru Admin Web Service		•	•

Osobine po modelu

Softver		C46xW	C46xFW
Easy Eco Driver		•	•
Faks	Samsung Network PC Fax		•
Skener	Twain drajver za skener	•	•
	WIA drajver za skener	•	•

a. Preuzmite softver sa Samsung internet stranice, a zatim ga instalirajte: (<http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања). Pre instaliranja, proverite da li operativni sistem vašeg računara podržava softver.

(•: Uključeno, prazno: nije raspoloživo)

Osobine po modelu

Razne funkcije

Funkcije	C46xW	C46xFW
Hi-Speed USB 2.0	•	•
Mrežni interfejs Ethernet 10/100 Base TX wired LAN	•	•
Mrežni interfejs 802.11b/g/n wireless LAN ^a	•	•
NFC štampanje/skeniranje	•	•
Google Cloud Print™	•	•
AirPrint	•	•
Eco štampanje (kontrolni panel)	•	•
Dupleks (obostrano) štampanje (ručno) ^b	•	•
Interfejs USB memorije	•	•
Automatski unos dokumenata (Automatic Document Feeder-ADF)		•

a. U zavisnosti od vaše zemlje, bežična LAN kartica možda neće biti dostupna. Za neke zemlje, samo 802.11 b/g se može primeniti. Kontaktirajte vašeg lokalnog Samsung predstavnika ili tamo gde ste kupili vaš uređaj.

b. Windows jedino

(•: Uključeno, prazno: Ni na voljo)

Osobine po modelu

Funkcije		C46xW	C46xFW
Faks	Multi slanje		•
	Odloženo slanje		•
	Prioritetno slanje		•
	Sigurni prijem		•
	Proslediti slanje/prijem - faks		•
Skener	Skeniranje na PC	•	•
Kopiranje	Kopiranje identifikacionog dokumenta	•	•
	Smanjeno ili uvećano kopiranje	•	•
	Kolacija	•	•
	2-yn/ 4-yn	•	•
	Podesite pozadinu	•	•

(•: Uključeno, prazno: nije raspoloživo)

Korisno za znati



Uređaj ne štampa

- Otvorite spisak čekanja i uklonite dokument sa spiska (pogledajte "Preklic tiskanja" na strani 55).
- Uklonite drajver i instalirajte ga ponovo (pogledajte "Instaliranje drajvera lokalno" na strani 31).
- Izaberite uređaj kao podrazumevani uređaj u sistemu Windows (pogledajte "Postavljanje uređaja kao podrazumevanog uređaja" na strani 234).



Gde mogu da kupim dodatni pribor ili potrošni materijal?

- Raspitajte se kod Samsung distributera ili prodavca.
- Posetite www.samsung.com/supplies. Izaberite zemlju/region za koji želite da pogledate informacije o uređaju.



Status LED treperi ili je stalno upaljen.

- Isključite uređaj i ponovo ga uključite.
- Potražite šta znači takav način treperenja LED u ovom priručniku (pogledajte "Razumevanje statusa LED lampica" na strani 107).



Došlo je do zaglavljivanja papira.

- Otvorite i zatvorite deo za skeniranje (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).
- Potražite instrukcije kako se vadi zaglavljeni papir u ovog uputstvu (pogledajte "Odglavljivanje papira" na strani 103).



Otisak je razmazan.

- Nivo tonera je nizak ili nejednak. Promućkajte ketridž tonera (pogledajte "Preraspodela tonera" na strani 81).
- Probajte sa drukčijim podešavanjima rezolucije štampanja (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).
- Zamenite ketridž tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).



Gde mogu da preuzmem drajver uređaja?

- Možete da dobijete pomoć, podržanu aplikaciju, drajvere za uređaj, uputstva i druge informacije o Samsung internet stranici: www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања.

O ovom korisničkom uputstvu

U ovom korisničkom uputstvu date su osnovne informacije o uređaju, kao i detaljna objašnjenja o svakom koraku upotrebe.



- Pre početka korišćenja uređaja pročitajte bezbednosne informacije.
- Ako imate problema sa korišćenjem uređaja, pogledajte poglavlje o rešavanju problema.
- Pojmovi korišćeni u ovom uputstvu objašnjeni su u poglavlju sa rečnikom.
- Sve slike u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja zavisno o njegovim opcijama ili modelu koji ste kupili.
- Šotovi ekrana u administratorovom vodiču se mogu razlikovati od vašeg uređaja u zavisnosti od drajver verzije samog uređaja.
- Postupci u ovom korisničkom vodiču se uglavnom zasnivaju na operativnom sistemu Windows 7.

Konvencije

Neki pojmovi u ovom uputstvu su korišćeni da označe istu stvar, npr.

- „Dokument“ i „original“ su sinonimi.
- „Papir“, „medij“ i „medij za štampanje“ su sinonimi.
- „Uređaj“ označava „šampač“ ili „multifunkcionalni uređaj“.

Opšti znakovi




Ikona	Tekst	Opis
	Opreznost	Daje informacije koje možete da koristite kako biste zaštitili uređaj od mogućeg mehaničkog oštećenja ili kvara.
	Napomena	Daje dodatne informacije ili detaljne specifikacije za funkciju i osobinu uređaja.

Bezbedonosne informacije

Ova upozorenja i mere predostrožnosti su navedene kako bi se sprečilo vaše i ozleđivanje drugih, kao i potencijalno oštećivanje uređaja. Pobrinite se da pročitate i razumete sva ova uputstva pre korišćenja uređaja. Nakon čitanja ovog dela, ostavite ga na bezbedno mesto radi buduće upotrebe.



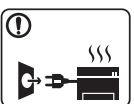


Važni bezbednosni simboli

Objašnjava znakove i simbole koji se koriste u ovom poglavlju

	Upozorenje	Opasnost ili nesigurna praksa koja može da rezultuje ozbiljnom ličnom povredom ili smrću.
	Opreznost	Opasnost ili nesigurna praksa koja može da rezultuje manjom ličnom povredom ili oštećenjem uređaja.
	Nemojte da pokušavate.	

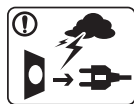





Radno okruženje

Upozorenje

	<p>Nemojte da koristite ako je strujni kabl oštećen ili ako električna utičnica nije uzemljena.</p> <p>To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<p>Nemojte da stavljate išta na gornju stranu uređaja (vodu, male metalne ili teške predmete, sveće, zapaljenu cigaretu itd.).</p> <p>To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Ako se uređaj pregreje, on ispušta dim, čudne zvukove ili čudan miris; odmah isključite napajanje i iskopčajte uređaj.Korisnik treba da bude u stanju da pristupi utičnici u hitnom slučaju u kojem će korisnik možda morati da iskopča utikač. <p>To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<p>Nemojte da savijate ili da stavljate teške predmete na strujnom kabl.</p> <p>Gaženje ili gnečenje strujnog kabla teškim predmetom može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<p>Nemojte da vadite utikač povlačenjem kabla; nemojte da dirate utikač mokrim rukama.</p> <p>To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>

Bezbedonosne informacije

Opreznost





	<p>Tokom električne oluje ili nekorišćenja uređaja, iskopčate utikač iz utičnice.</p> <p>To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<p>Budite pažljivi, otvor za izlaz papira je vruć.</p> <p>Možete da dobijete opekotine.</p>
	<p>Ako isпустите uređaj ili ako kućište izgleda oštećeno, iskopčajte uređaj iz svih veza i zatražite pomoć od kvalifikovanog servisera.</p> <p>Inače to može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<p>Ako uređaj ne radi ispravno i nakon što ste sledili ova uputstva, iskopčajte uređaj iz svih veza i zatražite pomoć od kvalifikovanog servisera.</p> <p>Inače to može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<p>Ako utikač ne ulazi lako u utičnicu, nemojte da ga gurate na silu.</p> <p>Nazovite električara radi zamene utičnice, inače bi to moglo da rezultuje električnim udarom.</p>
	<p>Nemojte dozvoliti da kućni ljubimci žvaču strujno kablo, telefonsko kablo ili kablo za povezivanje računara.</p> <p>To može da rezultuje električnim udarom ili požarom i/ili ozleđivanjem kućnog ljubimca.</p>

Radni način

Opreznost


	<p>Nemojte da na silu izvlačite papir tokom štampanja.</p> <p>To može da prouzrokuje oštećenje uređaja.</p>
	<p>Pazite da ne stavljate ruku između uređaja i ležišta papira.</p> <p>Možete da se povredite.</p>
	<p>Budite pažljivi tokom zamene papira ili vađenja zaglavljene papira.</p> <p>Novi papir ima oštre ivice koje mogu da prouzrokuju bolne posekotine.</p>
	<p>Tokom štampanja velikih količina donji deo otvora za izlaz papira može da postane vruć. Nemojte da dozvolite da deca diraju.</p> <p>Mogu da dobiju opekotine.</p>
	<p>Prilikom vađenja zaglavljene papira nemojte da koristite klešta ili oštre metalne predmete.</p> <p>Oni mogu da oštete uređaj.</p>

Bezbedonosne informacije

	Nemojte da dozvolite da se nakupi previše papira u ležištu za izlaz papira. Oni mogu da oštete uređaj.
	Nemojte da blokirate ili da stavljajte predmete u ventilacione otvore. To može da rezultuje povišenom temperaturom komponente što može da prouzrokuje oštećenje ili požar.
	Koristite kontrole ili podešivače ili performansu procedura pre nego one specificirane koje se nalaze ovde i mogu rezultirati izlaganju radijaciji.
	Ovaj uređaj se napaja putem strujnog kabla. Da biste isključili napajanje, iskopčajte strujni kabl iz utičnice.

Instalacija/premeštanje

Upozorenje

	Nemojte da stavljate uređaj na prašnjavu, vlažno ili mokro mesto. To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.
--	---

Opreznost

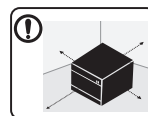


Pre premeštanja uređaja isključite napajanje i iskopčajte sve kablove. Informacije dole su samo predlozi koji su bazirani na težini jedinica. Ako imate zdravstvenih problema, koji vam ne dozvoljavaju da podižete nešto teško, nemojte nikako podizati uređaj. Tražite pomoć i to uvek dovoljnog broja ljudi koji mogu da bezbedno podignu uređaj.

Zatim podignite uređaj:

- Ako uređaj teži manje od 20 kg, jedna osoba može da ga podigne.
- Ako uređaj teži 20 kg - 40 kg, dve osobe mogu da ga podignu.
- Ako uređaj teži više od 40 kg, četiri osobe mogu da ga podignu.







Uređaj može da padne i prouzrokovati povredu ili oštećenje uređaja.





Odaberite ravnu površinu sa dovoljno prostora za ventilaciju na koju ćete postaviti uređaj. Takođe uzmite u obzir slobodan prostor za otvaranje poklopca i kasete.

Prostor bi trebalo da bude dobro provetren, ne izložen direktnom svetlu, izvoru toplote i vlažnosti.

Bezbedonosne informacije



	Kada koristite uređaj duže vreme ili štampate veliki broj stranica u prostoru koji nije provetren, može da zagadi vazduh i ugrozi vaše zdravlje. Postavite uređaj u dobro provetren prostor ili otvorite prozor s vremena na vreme, kako bi vazduh cirkulisao.
	Nemojte da stavljate uređaj na nestabilnu površinu. Uređaj može da padne i prouzrokovati povredu ili oštećenje uređaja.
	Koristite samo br. 26 AWG ^a ili veći, telefonski kabl, prema potrebi. Inače može da prouzrokuje oštećenje uređaja.
	Pazite da strujni kabl prikopčate u uzemljenu utičnicu. Inače to može da rezultuje električnim udarom ili požarom.
	Koristite strujni kabl koji je isporučen uz uređaj radi bezbednog rada. Ako koristite kabl koji je duži od 2 metra sa uređajem sa 110V, onda presek mora da bude 16 AWG ili veći. Inače to može da prouzrokuje oštećenje uređaja i može da rezultuje električnim udarom ili požarom.
	Nemojte da pokrivete uređaj i nemojte da ga postavljate na usko mesto, kao što je ormarić. Ako uređaj nema dobru ventilaciju, to može rezultovati požarom.

	Nemojte da preopterećujete utičnice i produžne kablove. To može da umani performansu i može da rezultuje električnim udarom ili požarom.
	Uređaj treba da bude povezan sa strujom koja je specifikovana na nalepnici. Ako niste sigurni i želite da proverite strujni nivo koji koristite, obratite se elektroprivrednoj kompaniji.






a. AWG: američki presek žice

Održavanje/provera

Opreznost




	Iskopčajte ovaj proizvod iz zidne utičnice pre čišćenja unutrašnjosti uređaja. Nemojte da uređaj čistite benzolom, razređivačem za boje ili akoholom; nemojte da vodu direktno prskate po uređaju. To može da rezultuje električnim udarom ili požarom.
	Prilikom zamene potrošnog materijala unutar uređaja ili čišćenja unutrašnjosti, pazite da uređaj ne radi. Možete da se povredite.

Bezbedonosne informacije

	<p>Sredstva za čišćenje čuvajte dalje od dece.</p> <p>Deca mogu da se povrede.</p>
	<p>Nemojte da sami rastavljate, popravljate ili ponovo sastavljate uređaj.</p> <p>Oni mogu da oštete uređaj. Nazovite certifikovanog tehničara kada opravka uređaja bude potrebna.</p>
	<p>Da biste očistili i upravljali uređajem, strogo sledite korisnički vodič koji je isporučen uz uređaj.</p> <p>Inače možete da oštetite uređaj.</p>
	<p>Držite strujni kabl i kontaktnu površinu utikača dalje od prašine i vode.</p> <p>Inače to može da rezultuje električnim udarom ili požarom.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Nemojte da uklanjate poklopce ili zaštite koje su pričvršćene šarafima.Jedinice za fuzionisanje sme da popravi samo certifikovani serviser. Opravka od strane necertifikovanih tehničara može da rezultuje požarom ili električnim udarom.Uređaj sme da popravi samo servisni tehničar kompanije Samsung.

Korišćenje potrošnog materijala

Opreznost

	<p>Nemojte da rastavljate kasetu tonera.</p> <p>Prah tonera može da bude opasan ako se udahne ili proguta.</p>
	<p>Nemojte da spaljujete potrošni materijal kao što je kaset tonera ili jedinica za fuzionisanje.</p> <p>To može da prouzrokuje eksploziju ili nezaustavljivi požar.</p>
	<p>Prilikom spremanja potrošnog materijala, kao što su kasete tonera, spremite ga van dohvata dece.</p> <p>Prah tonera može da bude opasan ako se udahne ili proguta.</p>

Bezbedonosne informacije



Za potrošni materijal koji sadrži prah za toner (kaseta tonera, flašica za otpad tonera, jedinica za štampanje itd), sledite uputstva data dole.

- Kada odlazete potrošni materijal, sledite uputstva za odlaganje. Obratite se prodavcu radi uputstava za odlaganje.
- Ne perite potrošni materijal.
- Nemojte ponovo da koristite flašicu za otpad tonera kada je jednom ispraznite.

Ako ne sledite gore data uputstva, može doći do kvara mašine i zagađenja životne okoline. Garancija ne pokriva oštećenja nastala zbog nemara korisnika.



Korišćenje reciklovanog potrošnog materijala, kao što je toner, može da prouzrokuje oštećenje uređaja.

U slučaju oštećenja usled korišćenja reciklovanog materijala naplatiće se servisni troškovi.



Ako toner dospe na vašu odeću, nemojte da ga saperete vrućom vodom.

Topla voda spaja toner sa tkaninom. Koristite hladnu vodu.



Prilikom zamene kasete tonera ili vađenja zaglavljeneog papira pazite da prah tonera ne dođe u kontakt sa vašim telom ili odećom.

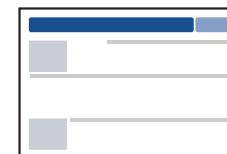
Prah tonera može da bude opasan ako se udahne ili proguta.

Prikaz uređaja

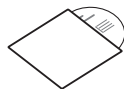
Dodatni pribor



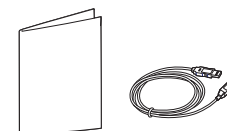
Kabl napajanja



Vodič za brzu instalaciju



CD sa softverom^a



Osnovni pribor^b

a. CD sa softverom sadrži drajvere za štampač, korisničke vodiče i aplikacije za softver.

b. Osnovni pribor uključen sa uređajem može da se razlikuje zavisno o zemlji kupovine i konkretnom modelu.

Prikaz uređaja

Pogled spreda



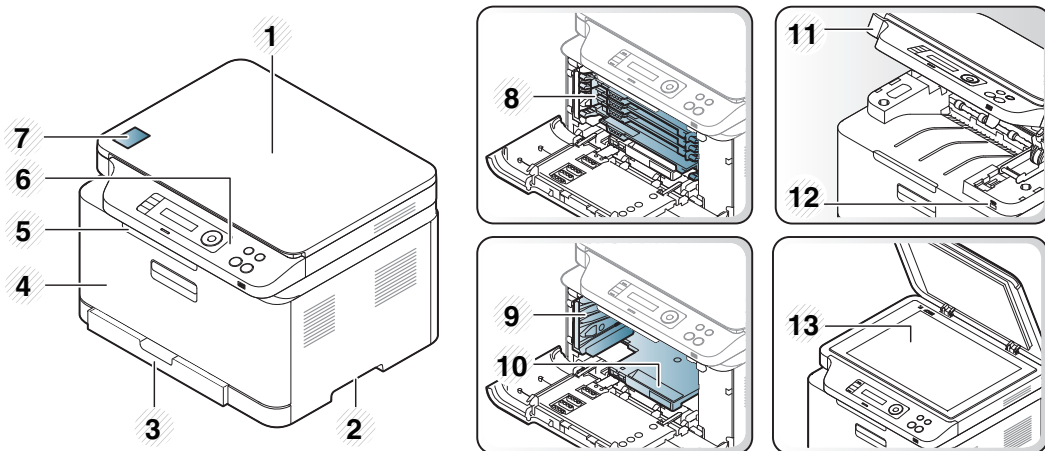
- Ova ilustracija se može razlikovati sa vašeg uređaja u zavisnosti od vašeg modela. Postoji više vrsta uređaja.
- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

3	Kaseta	10	Jedinice štampanja
4	Prednja vratanca	11	Jedinica skenera ^{a b}
5	Izlazni držač	12	USB priključak
6	Kontrolna tabla	13	Staklo skenera
7	NFC oznaka		

a. Zatvorite poklopac skenera, pre nego što otvorite jedinicu skenera.

b. Pazite da ne presečete prste.

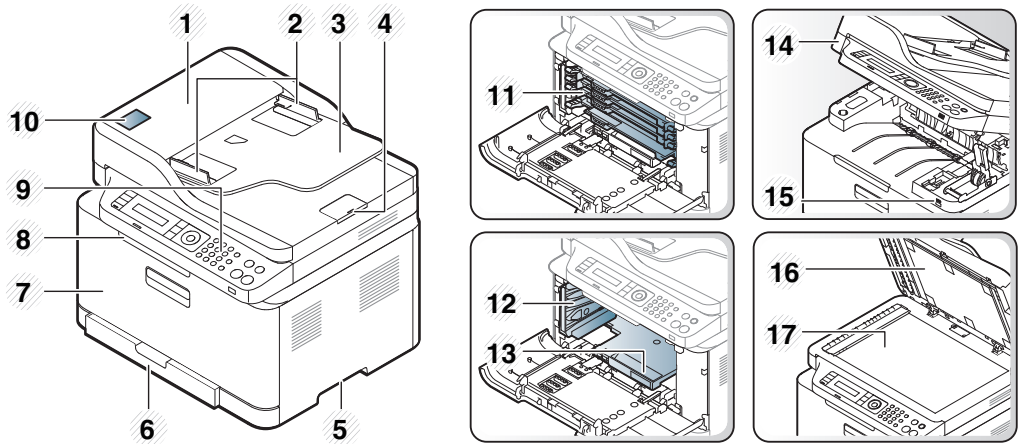
C46xW



1	Poklopac skenera	8	Ketridži tonera
2	Rukovanje	9	Kontejner za rasipanje tonera

Prikaz uređaja

C46xFW



1	Poklopac za kutiju dokumenta	10	NFC tag
2	Vodič širine kasete za dokumente	11	Toner kasete
3	Ulazna kasete za unos dokumenata	12	Kontejner za rasipanje tonera
4	Izlazna podrška za unos dokumenata	13	Jedinice štampanja
5	Rukovanje	14	Jedinica skenera ^{a b}
6	Kaseta	15	USB priključak
7	Prednji poklopac	16	Poklopac skenera

8	Izlazno ležište za dokumente	17	Staklo skenera
9	Kontrolna tabla		

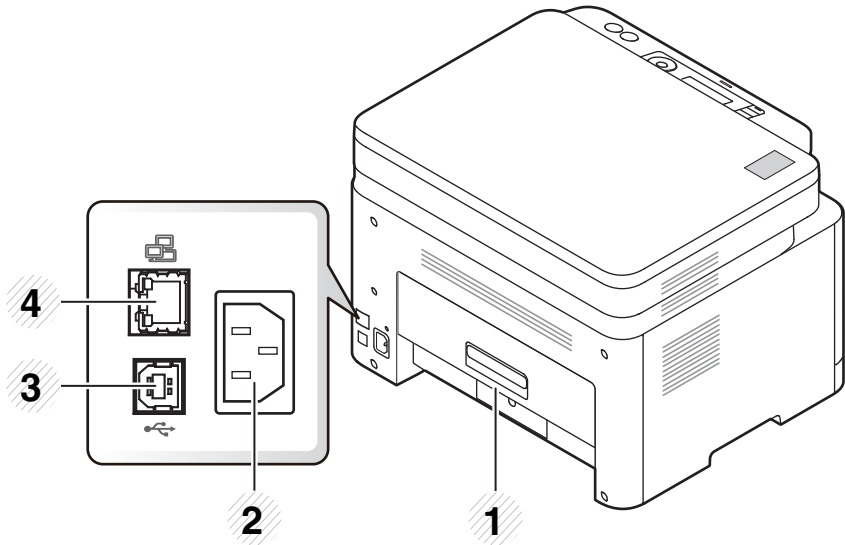
- a. Zatvorite poklopac skenera, pre nego što otvorite jedinicu skenera.
b. Pazite da ne presečete prste.

Prikaz uređaja

Pogled otpozadi

- Ova ilustracija se može razlikovati sa vašeg uređaja u zavisnosti od vašeg modela. Postoji više vrsta uređaja.
- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

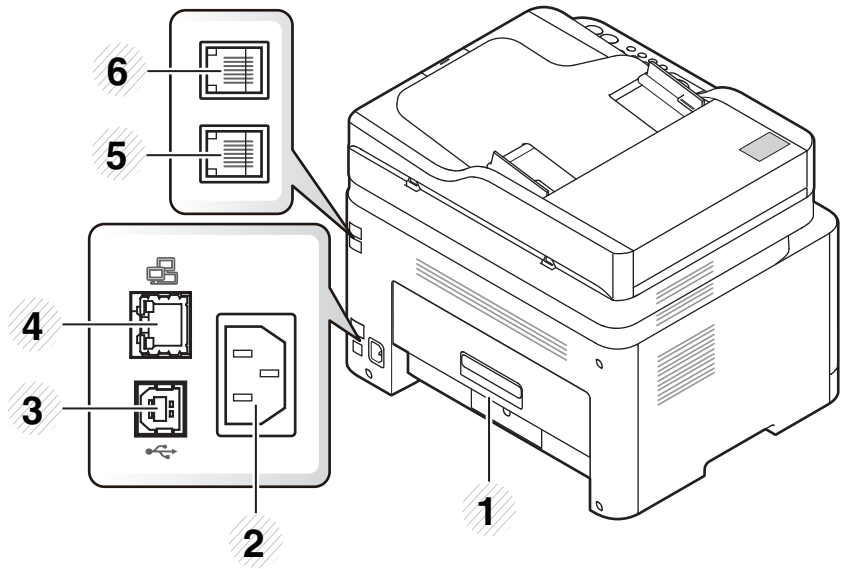
C46xW



1	Zadnji poklopac	3	USB priključak
---	-----------------	---	----------------

2	Priključak za napajanje	4	Mrežni port
---	-------------------------	---	-------------

C46xFW



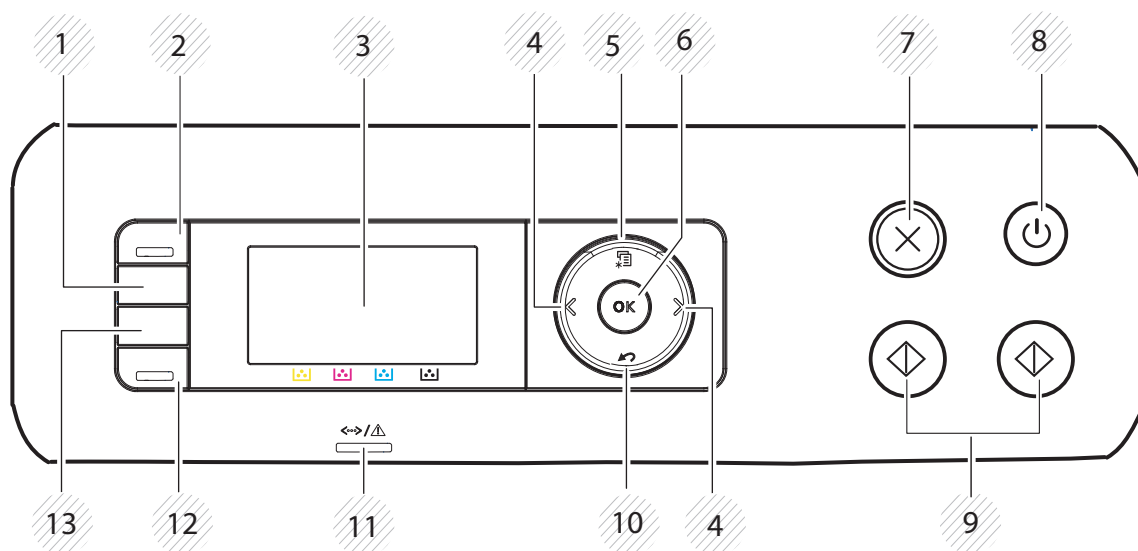
1	Zadnji poklopac	5	Utikač za telefonsku liniju (LINE)
2	Priključak za napajanje	6	Produžena telefonska utičnica (EXT.)
3	USB priključak		
4	Mrežni port		

Prikaz kontrolne table








- Kontrolna tabla može biti drugačija nego na ovoj slici, što zavisi od modela. Postoji više tipova kontrolnih tabli.
- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

C46xW



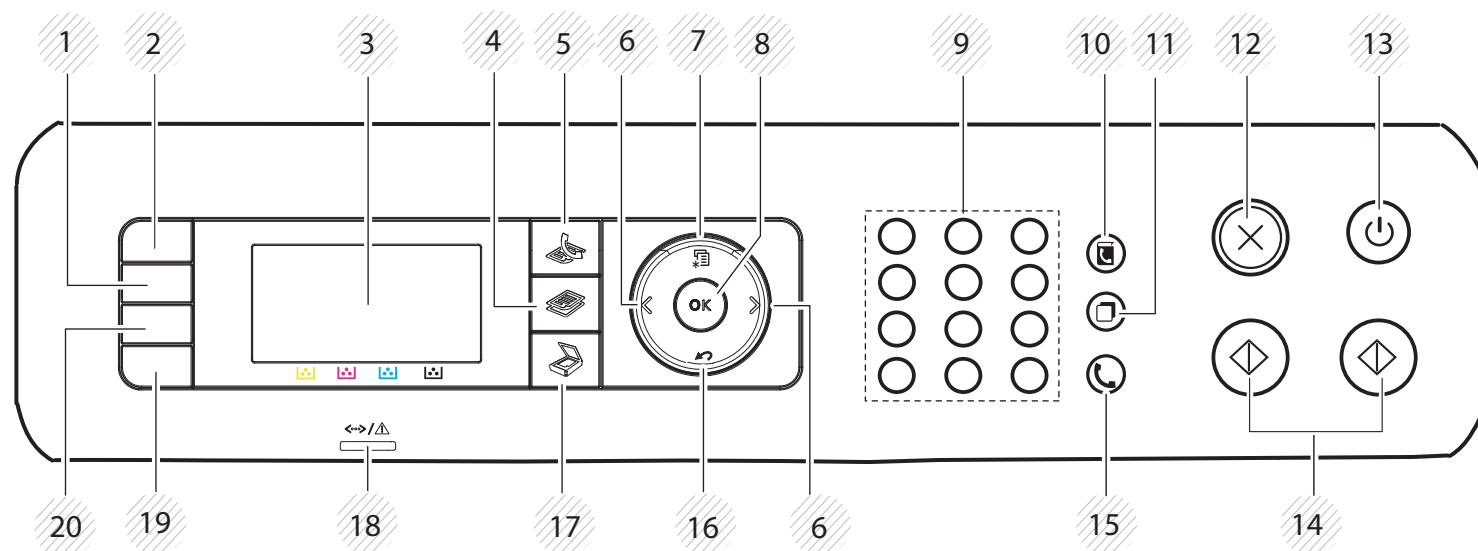
1	WPS	Konfiguriše lako i bez kompjutera konekciju bežične mreže (pogledajte "Korišćenje WPS dugmeta" na strani 166).
2	Scan to	Prebacuje između režima za skeniranja i režima za kopiranje. Uključuje se Scan to LED lampica u režimu za skeniranje, a u režimu za kopiranje se isključuje.
3	Ekran	Pokazuje trenutni status i prikazuje uputstva tokom rada.
4	Strelica	Prođite kroz dostupne opcije u odabranom meniju i povećajte ili smanjite vrednosti.



Prikaz kontrolne table

5	Menu		Otvora režim Menija i prelazi kroz dostupne menije (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).
6	OK		Potvrđuje vaš izbor na ekranu.
7	Stop/Clear		Zaustavlja funkcionisanje u svakom trenutku.
8	Power/ Wakeup		Uključite ili isključite snagu ili podignite uređaj iz režima za čuvanje energije. Ako treba da isključite uređaj, pritisnite dugme i držite ga više od tri sekunde kada je uređaj u režimu pripravnosti.
9	Start		Započinje posao.
10	Back		Šalje vas nazad na gornji nivo menija.
11	Status LED		Pokazuje status vašeg uređaja (pogledajte "Razumevanje statusa LED lampica" na strani 107).
12	Eco		Pređite u Eco režim kako biste smanjili potrošnju tonera i korišćenje papira tokom štampanja (pogledajte "Eco štampanje" na strani 58).
13	Direct USB		Dozvoljava vam da direktno šampate fajlove koji se nalaze na USB memoriji kada je ona ubačena u uređaj.










Prikaz kontrolne table

C46xFW



1	WPS	Konfiguriše lako i bez kompjutera konekciju bežične mreže (pogledajte "Korišćenje WPS dugmeta" na strani 166).
2	ID Copy	Dopušta vam da kopirate obe stranice identifikacionog dokumenta, kao na primer vozačku dozvolu na samo jednom listu papira (pogledajte "Kopiranje identifikacionog dokumenta" na strani 63).
3	Ekran	Pokazuje trenutni status i prikazuje uputstva tokom rada.
4	Kopiranje 	Prebacuje se u režim za kopiranje
5	Faks 	Prebacuje se u režim za faks
6	Strelica	Prođite kroz dostupne opcije u odabranom meniju i povećajte ili smanjite vrednosti.

Prikaz kontrolne table

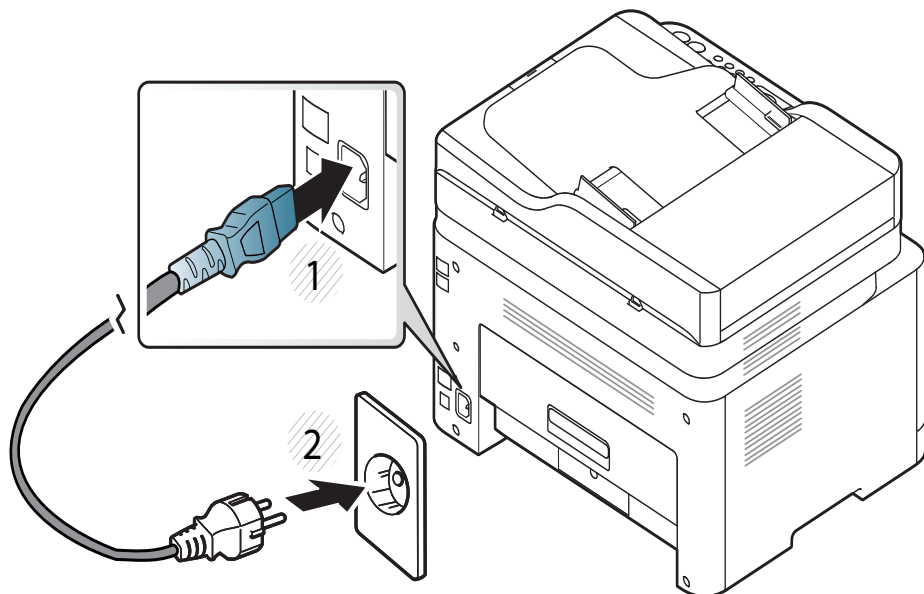
7	Menu		Otvora režim Menija i prelazi kroz dostupne menije (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).
8	OK		Potvrđuje vaš izbor na ekranu.
9	Numerička tastatura		Okreće broj ili unosi alfanumeričke simbole (pogledajte "Brojevi i slova na tastaturi" na strani 228).
10	Address Book		Dozvoljava vam da uskladištite skoro korišćene brojeve za faks ili tražite uskladištene brojeve za faks (pogledajte "Sređivanje imenika faksova" na strani 230).
11	Redial/ Pause		Ponovo zove brojeve poslednjih poslatih faksova ili primljene identifikacione brojeve pozivača u spremnom režimu rada, ili unosi pauzu (-) u broj faksa u dodatom režimu rada (pogledajte "Ponovno biranje broja faksa" na strani 255).
12	Stop/ Clear		Zaustavlja funkcionisanje u svakom trenutku.
13	Power/ Wakeup		Uključite ili isključite snagu ili podignite uređaj iz režima za čuvanje energije. Ako treba da isključite uređaj, pritisnite dugme i držite ga više od tri sekunde kada je uređaj u režimu pripravnosti.
14	Start		Započinje posao.
15	On Hook Dial		Kada pritisnete ovo dugme, možete da čujete ton za biranje. Zatim unesite broj faksa. Slično je kao da pričate preko telefona pomoću spikerfona (pogledajte "Ručno primanje u telefonskom režimu" na strani 261).
16	Back		Šalje vas nazad na gornji nivo menija.
17	Skener		Prebacuje se u režim za skeniranje
18	Status LED		Pokazuje status vašeg uređaja (pogledajte "Razumevanje statusa LED lampica" na strani 107).

Prikaz kontrolne table

19	Eco	Pređite u Eco režim kako biste smanjili potrošnju tonera i korišćenje papira tokom štampanja (pogledajte "Eco štampanje" na strani 58).
20	Direct USB	Dozvoljava vam da direktno šampate fajlove koji se nalaze na USB memoriji kada je ona ubačena u uređaj.

Uključivanje uređaja

- 1 Prvo povežite uređaj na napajanje.
Pritisnite dugme za napajanje ako postoji na uređaju.




Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

- 2 Snaga je stavljena na opciju automatsko.

Za C46xW, pritisnite dugme  (**Power/Wakeup**) u kontrolnom panelu.



Ako želite da isključite snagu, pritisnite i držite dugme  (**Power/Wakeup**) za oko 3 sekunde.

Instaliranje drajvera lokalno

Lokalno priključen uređaj je uređaj koji je direktno priključen na računar putem kabela. Ako je uređaj priključen na mrežu, preskočite sledeće korake navedene ispod i idete na instalaciju drajvera uređaja priključenog na mrežu (pogledajte "Instaliranje drajver mreko mreže" na strani 154).



- Ako koristite Mac ili Linux operativni sistem, pogledajte "Instalacija za Mac" na strani 145 ili "Instalacija za Linux" na strani 147.
- Prozor instalacije u ovom Korisnički vodič se možda razlikuje od onog ma uređaju i interfejsu koji koristite.
- Koristite samo USB kabl koji nije duži od 3 metra (118 inča).

4

Sledite uputstva u prozoru instalacije.



Možete da odaberete aplikacije softvera u prozoru **Select Software to Install**.

Windows

- 1 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač. Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Početak > Svi programi > Pribor > Pokreni**.
X:\Setup.exe promenite "X" sa slovom, koje predstavlja vaš CD-ROM drajv, i kliknite na **OK**.
- 2 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.
- 3 Odaberite **USB connection** na ekranu za vrstu povezivanja štampača **Printer Connection Type**. Zatim kliknite na **Next**.

Reinstalacija drajvera

Ako upravljački program štampača ne radi ispravno, sledite ispod navedene korake da biste ga ponovo instalirali.

Windows

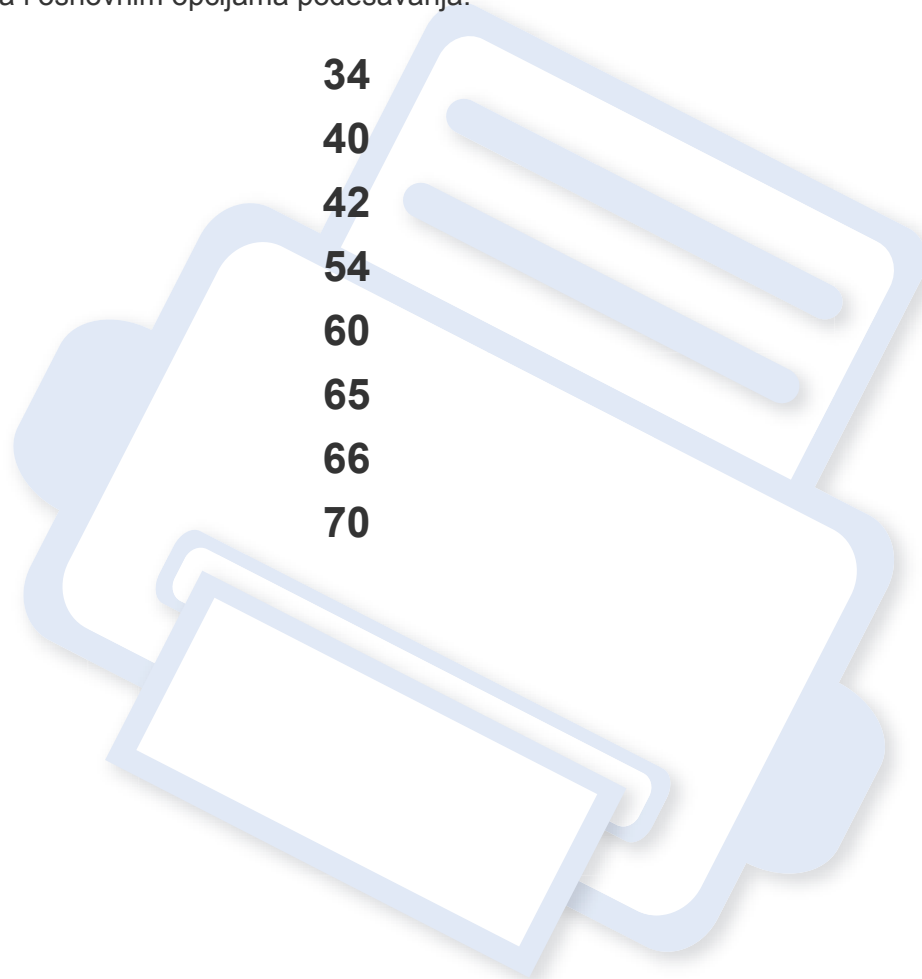
- 1** Iz menija **Početak** izaberite **Programi** ili **Svi programi** > **Samsung Printers** > **Uninstall Samsung Printer Software**.
- 2** Sledite uputstva u prozoru instalacije.
- 3** U CD-ROM pogon umetnite softverski CD i ponovo instalirajte upravljački program (pogledajte "Instaliranje drajvera lokalno" na strani 31).



2. Pregled menija i osnovna podešavanja

Ovo poglavlje pruža informacije o opštoj strukturi menija i osnovnim opcijama podešavanja.

• Pregled menija	34
• Osnovna podešavanja uređaja	40
• Mediji in pladenj	42
• Osnovno tiskanje	54
• Osnovno kopiranje	60
• Osnovno skeniranje	65
• Osnovno faksiranje	66
• Koristeći USB memoriju	70





Pregled menija

Kontrolni panel omogućava pristup mnogim menijima koji služe za podešavanje uređaja ili korišćenje funkcija uređaja.



- Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj.
- Neki nazivi menija se mogu razlikovati od vašeg uređaja u zavisnosti od njihovih opcija i modela.
- Meniji su opisani detaljno u naprednom vodiču (pogledajte "Korisni meniji za podešavanje" na strani 206).

Pristupanje meniju

- 1 Odaberite dugme fax, copy ili scan u kontrolnom meniju u zavisnosti od funkcije koju koristite.
- 2 Selektujte  (**Menu**) dok se ne pojavi meni koji želite na dnu ekrana i pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite strelice, dok se ne pojavi željena stavka iz menija i pritisnite **OK**.
- 4 Ako željena stavka ima pod menije, ponovite treći korak.
- 5 Pritisnite **OK** kako biste sačuvali izbor.
- 6 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Pregled menija

Fax Feature ^a		Fax Setup ^a	
Darkness	Send Forward	Sending	Change Default
Normal	Forward to Fax	Redial Times	Resolution
Dark+1- Dark+5	Prosledi primljeno	Redial Term	Darkness
Light+5- Light+1	Forward to Fax	Prefix Dial	Original Size
Resolution	Forward to PC	ECM Mode	Auto Report
Standard	Forward&Print	Fax Confirm.	On
Fine	Secure Receive	Image TCR	Off
Super Fine	Off	Dial Mode ^b	Manual TX/RX
Photo Fax	On	Receiving	On
Original Size	Print	Receive Mode	Off
Multi Send	Add Page	Ring To Answer	
Delay Send	Cancel Job	Stamp RCV Name	
Priority Send		RCV Start Code	
		Auto Reduction	
		Discard Size	
		Junk Fax Setup	
		DRPD Mode ^b	

a. Isključivo C46xFW.

b. Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite.

Pregled menija

Copy Feature		Copy Setup
Original Size	Adjust Bkgd.	Change Default
Reduce/Enlarge	Off	Original Size
Darkness	Auto	Copies
Normal	Enhance Lev.1	Copy Collation
Dark+1- Dark+5	Enhance Lev.2	Reduce/Enlarge
Light+5- Light+1	Erase Lev.1- Erase Lev.4	Darkness
Original Type		Original Type
Text/Photo		Adjust Bkgd.
Photo		
Magazine		
Text		
Layout		
Normal		
2-Up		
4-Up		
ID Copy		

Pregled menija

Scan Feature	Scan Setup	Print Setup	
USB Feature Original Size Original Type Resolution Color Mode File Format Darkness	Change Default USB Default	Orientation Portrait Landscape Copies [1 - 999] Resolution Normal Best Trapping Off Normal Maximum Document Type Standard Photo Biz Graphic CAD Web Page	Screen Enhance Detailed Normal Clear Text Off Minimum Normal Maximum Auto CR LF LF+CR Emulation Emulation Type Setup

Pregled menija

System Setup			
Machine Setup	Paper Setup	Report	Maintenance
Machine ID ^a	Paper Size	Configuration	CLR Empty Msg. ^c
Fax Number ^a	Paper Type	Supplies Info.	Supplies Life
Date & Time ^a	Margin	Demo Page	Image Mgr.
Clock Mode ^a	Sound/Volume ^a	Address Book ^a	Custom Color
Language	Key Sound	Fax Confirm. ^a	Tone Adjust.
Power Save	Alarm Sound	Fax Sent ^a	Serial Number
Auto Power Off ^b	Speaker	Fax Received ^a	TonerLow Alert
Wakeup Event	Ringer	Schedule Jobs ^a	
System Timeout		Junk Fax ^a	
Job Timeout		Network Conf.	
Altitude Adj.		Usage Counter	
Humidity		Fax Options ^a	
Auto Continue			
Paper Substit.			
PrintBlankPage			
Eco Settings			

a. Isključivo C46xFW.

b. Isključivo C46xFW

c. Ova opcija se jedino pojavi ako je ostala mala količina boje u ketridžu tonera.


Pregled menija

Network	
TCP/IP (IPv4)	Wireless
DHCP	Wi-Fi ON/OFF
BOOTP	Wi-Fi Direct
Static	WPS Setting
TCP/IP (IPv6)	WLAN Setting ^a
IPv6 Activate	WLAN Default
DHCPv6 Config	WLAN Signal
Ethernet Speed	Clear Setting
Automatic	Network Conf.
10Mbps Half	Protocol Mgr.
10Mbps Full	Net. Activate
100Mbps Half	Http Activate
100Mbps Full	WINS
	SNMP V1/V2
	UPnP(SSDP)
	MDNS
	SetIP
	SLP

a. Isključivo C46xFW.

Osnovna podešavanja uređaja



- Možete da postavite podešavanja za uređaj preko **Device Settings** u programu Samsung Easy Printer Manager .
 - Za korisnike Windows-a i Mac-a, postavite iz **Samsung Easy Printer Manager** >  (**pređete u napredni režim**) > **Device Settings**, pogledajte "Device Settings" na strani 274.
- Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.

Nakon završetka instalacije, možda ćete želeći da podesite podrazumevane parametre uređaja.

Kako biste promenili fabričke parametre uređaja, pratite sledeće korake:



Možda će biti potrebno da pritisnete **OK** kako biste mogli da prođete kroz niže nivoe menija za neke modele.

1

Pritisnite dugme  (**Menu**) na kontrolnoj tabli.

2

Pritisnite opciju **System Setup** > **Machine Setup**.

3

Odaberite opciju koju želite i zatim pritisnite **OK**.

- **Language:** promenite jezik koji je prikazan u kontrolnom panelu.
- **Date & Time:** Kada postavite vreme i datum, oni se koriste takođe u odlaganju faksa i štampanja. Oni su odštampani u izveštajima. Ako, kako god, oni nisu tačni, morate da ih promenite, kako biste na njima imali tačno vreme.




Unesite tačno vreme i datum koristeći strelice ili numeričku tastaturu (pogledajte "Brojevi i slova na tastaturi" na strani 228).

- Mesec = 01 do 12
- Dan = 01 do 31
- Godina = zahteva četiri broja
- Sat = 01 do 12
- Minut = 00 do 59


- **Clock Mode:** Možete da postavite vaš uređaj da prikaže trenutno vreme koristeći ili format 12 sati ili format 24 sata.
- **Power Save:** Kada neko vreme ne koristite uređaj, koristite funkciju za uštedu energije.

Osnovna podešavanja uređaja



- Kada pritisnete dugme **Power/Wakeup**, počinje sa štampanjem ili je faks primljen, proizvod će se podići iz režima za uštedu energije.
- Pritisnite opciju  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup** > **Wakeup Event** > **On** na kontrolnoj tabli. Kada pritisnete bilo koje dugme, a da to nije dugme **Power/Wakeup**, uređaj izlazi iz režima za čuvanje energije.

- **Altitude Adj.:** Kvalitet štampanja je pod uticajem atmosferskog pritiska koji se određuje visinom uređaja iznad nivoa mora. Pre postavljanja vrednosti visine, odredite visinu na kojoj se nalazite (pogledajte "Podešavanje nadmorske visine" na strani 227).

- 4 Odaberite opciju koju želite i zatim pritisnite **OK**.
- 5 Pritisnite **OK** kako biste sačuvali izbor.
- 6 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.



Pogledajte linkove dole, kako biste postavili druge korisne parametre za korišćenje uređaja.

- Pogledajte "Unošenje nekoliko karaktera" na strani 228.
- Pogledajte "Brojevi i slova na tastaturi" na strani 228.
- Pogledajte "Parametar za veličinu i vrstu papira" na strani 48.
- Pogledajte "Sređivanje imenika faksova" na strani 230.

Mediji in pladenj

To poglavje vsebuje navodila o vstavljanju tiskalniških medijev v vašo napravo.



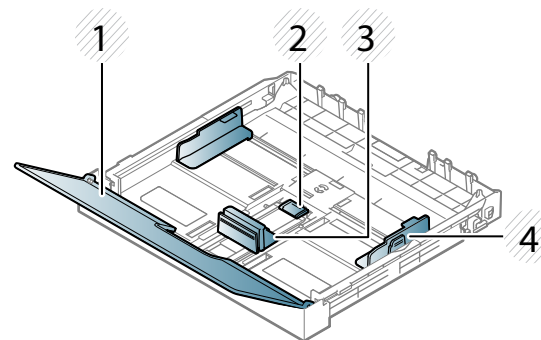
- Če boste uporabili medije, ki ne ustrezajo tem specifikacijam, lahko pride do težav ali pa bo potrebno popravilo. Ta popravila niso krita z garancijo ali s servisno pogodbo podjetja Samsung.
- Pazite, da na tej napravi ne boste uporabili foto papirja za inkjet tiskalnike. S tem lahko povzročite okvaro naprave.
- Uporaba vnetljivega tiskalnega medija lahko povzroči požar.
- Uporabljajte le določene medije za tiskanje (glejte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120).



Uporaba vnetljivih medijev ali tuji materiali, ki so ostali v tiskalniku, lahko povzročijo pregrevanje enote in v redkih primerih požar.

Pregled ležišta

Da boste promenili veličino potrebno je da podesite vođice za papir.



- 1 Poklopac papira
- 2 Bravica vođice
- 3 Vođica za dužinu papira
- 4 Vođica za širinu papira



Ukoliko ne podesite vođicu, može doći do registracije papira, iskrivljene odštampane slike ili zaglavljivanja papira.

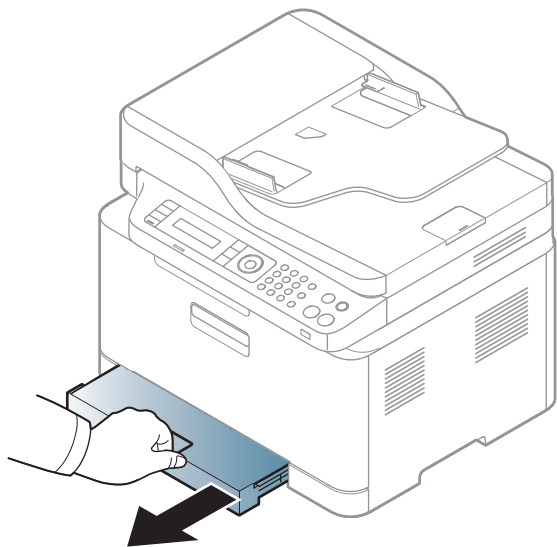
Mediji in pladenj

Nalaganje papirja v pladenj

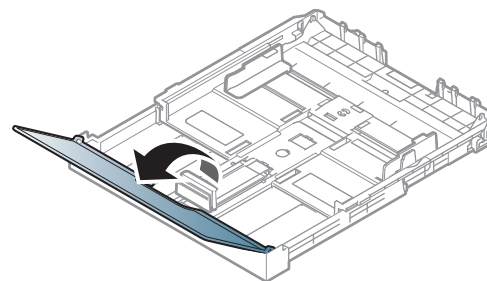


Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

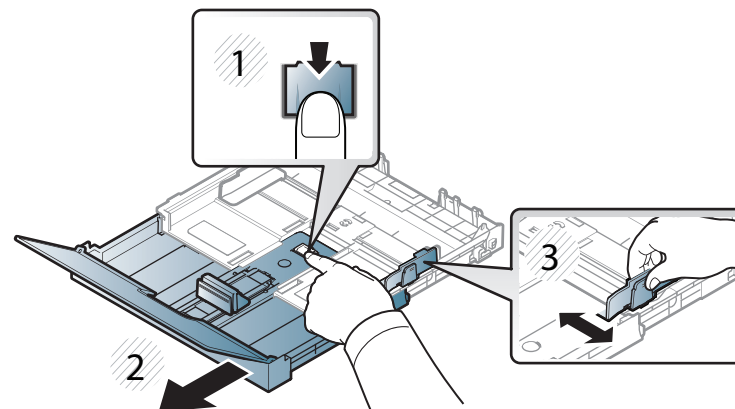
- 1 Izvucite kasetu za papir (pogledajte "Pregled ležišta" na strani 42).



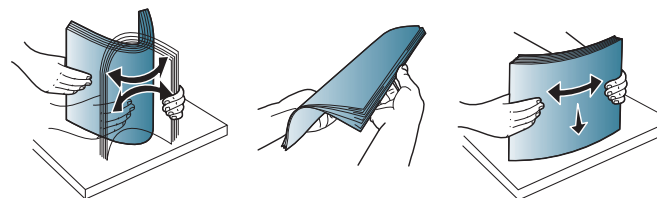
- 2 Otvorite poklopac za papir.



- 3 Pritisnite i otkačite zaštitnu bravicu u ladici, a zatim ručno izvucite ladicu. Zatim podesite dužinu i širinu papira.

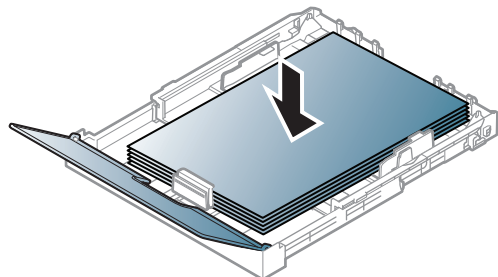


- 4 Pred nalaganjem papirja na pladenj upognite in razpihajte robove.

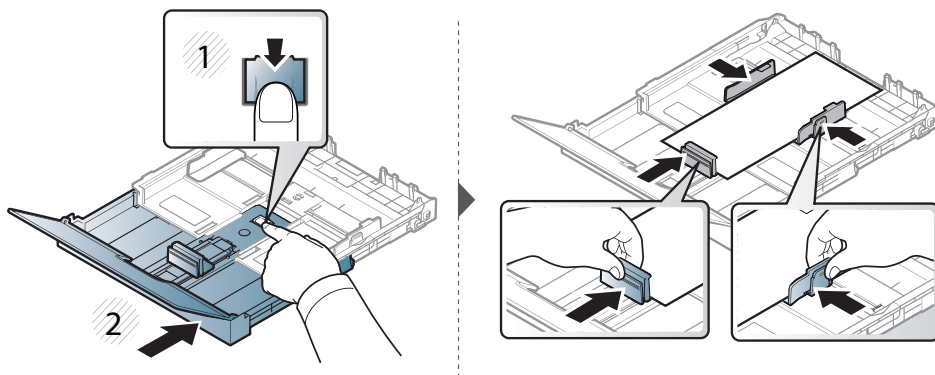


Mediji in pladenj

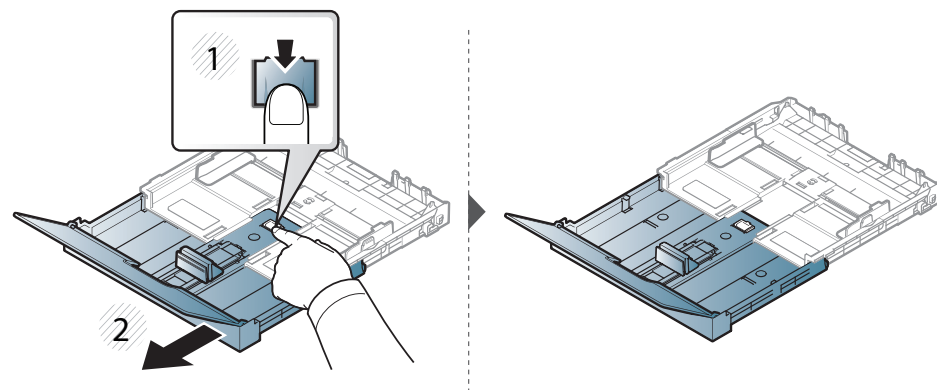
- 5 Stavite papir sa stranom koju želite da odštampate okrenutom licem na gore.



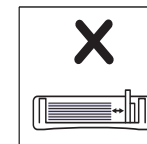
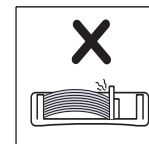
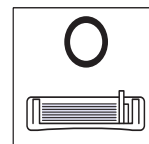
Za papir manji od veličine za Pismo, pritisnite i otvorite vodič u kaseti, a zatim ručno zatvorite kasetu. Zatim podesite dužinu i širinu papira.



Za papir veći od veličine za Pismo, pritisnite i otvorite vodič u kaseti, a zatim ručno izvucite kasetu. Zatim podesite dužinu i širinu papira.

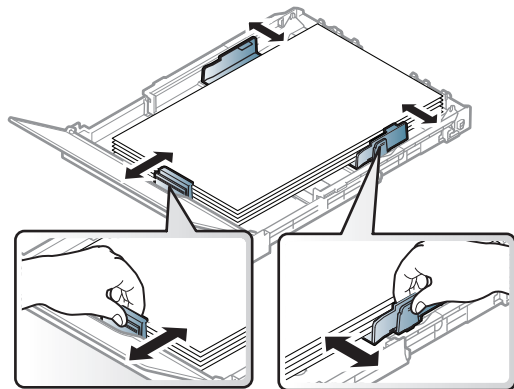


- Vodič za širino papirja ne potisnite predaleč, saj lahko pomečkajo medij za tiskanje.
- Ne uporabljajte papirja z zavihanim prednjim robom, saj se lahko zagozdi ali zmečka.
- Neprilagojena vodila za širino papirja lahko povzročijo zagozditev papirja.

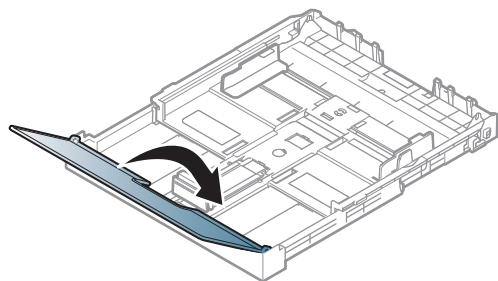


Mediji in pladenj

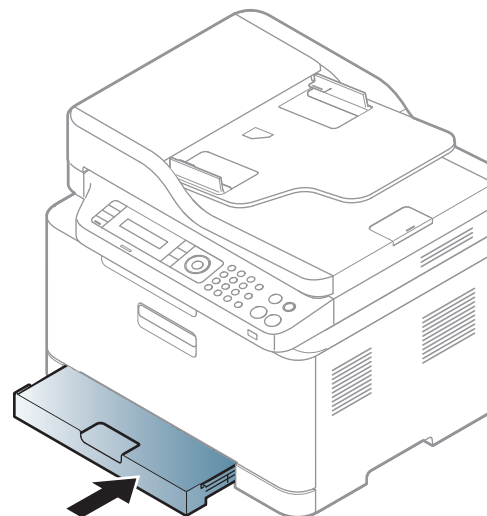
- 6** Stisnite vodilo za širino papirja in ga pomaknite do roba vstavljenega papirja ter pazite, da se papir ne upogne.



- 7** Zatvorite poklopac za papir.



- 8** Umetnite ladico za papir.




- 9** Ko tiskate dokument, nastavite vrsto in velikost papirja za pladenj (glejte "Parametar za veličinu i vrstu papira" na strani 48).


Mediji in pladenj

Tiskanje na posebne medije

Tabela dole prikazuje specijalnu mediju koja se može koristiti u kaseti.

Postavka papira u uređaju i drajver bi trebalo da odgovaraju štampanju bez greške nepodudaranja papira.

Da biste promenili postavku papira u uređaju, iz **Samsung Easy Printer Manager** odaberite  (**prebaci na napredni režim**) > **Device Settings**.

Ili ako vaš uređaj podržava ekranski prikaz, možete ga postaviti koristeći dugme  (**Menu**) u kontrolnom panelu.

Zatim postavite vrstu papira iz **Izbori pri štampanju** prozora > **Paper** kartica > **Paper Type** (videti "Odpiranje osebnih nastavitv tiskanja" na strani 56).



- Pri uporabi posebnih medijev priporočamo nalaganje vsakega lista posebej (glejte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120).
- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

Za informacije o teži posameznega lista, glejte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120.

Tipi	Kaseta ^a
Plain	•
Thick	•
Thin	•
Bond	•
Color	•
CardStock	•
Labels	•
Preprinted	•
Cotton	•
Recycled	•
Archive	•
Glossy Photo	•
Matte Photo	•

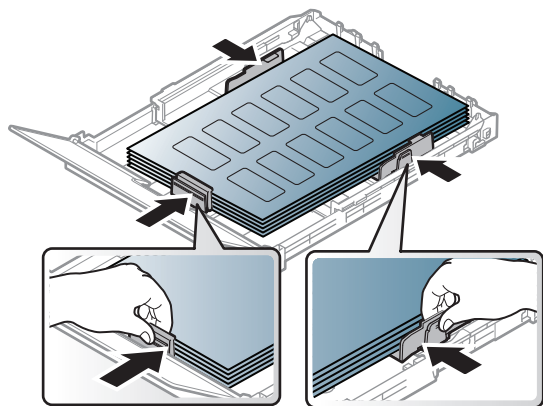
a. Vrste papirja, primerne za ročno polnjenje v pladenj.

(•: Podržano, prazno: nije podržano)

Mediji in pladenj

Labels

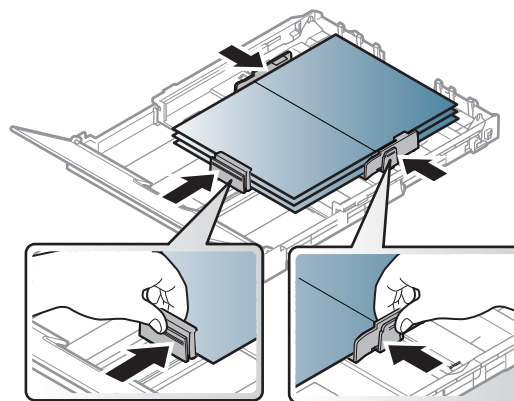
Da bi se izognili poškodbam na napravi, uporabite samo nalepke, ki so namenjene za uporabo z laserskimi tiskalniki.



- Pri izbiri nalepk upoštevajte naslednje dejavnike:
 - **Lepila:** Temperatura u vašem uređaja treba da bude oko 170°C (338°F).
 - **Razporeditev:** Uporabljajte le nalepke, na katerih ni vidna podlaga. Nalepke, ki so razrezane, se lahko odlepijo od podlage, kar lahko povzroči resne zagozditve.
 - **Savijenost papira:** Morajo biti poravnane in ne smejo imeti več kot 13 mm zavihka na vsaki strani.
 - **Stanje:** Ne uporabljajte nalepk z gubami, mehurčki ali drugimi vidnimi znaki ločevanja.
- Med nalepkami ne sme biti vidno lepilo. Kjer je lepilo vidno, se nalepka med tiskanjem lahko odlepi in povzroči zagozditve papirja. Lepilo lahko povzroči škodo na delih naprave.

- Ne vstavljajte pole z nalepkami v napravo več kot enkrat. Lepljiva podlaga je namenjena samo enemu prehodu skozi napravo.
- Ne uporabljajte nalepk, ki se slabo držijo podlage, imajo gube ali mehurčke oz. so kako drugače poškodovane.

Kartotečni papir / papir s prilagojeno velikostjo

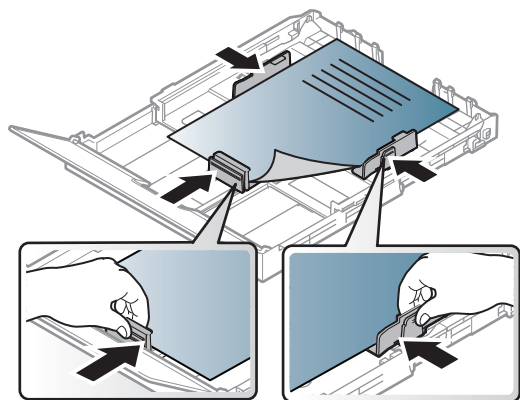


- U softverskoj aplikaciji, postavite margine na najmanje 6.4 mm (0.25 inča) razdaljine od ivica materijala.

Mediji in pladenj

Prednatisnjen papir

Ko nalagate prednatisnjen papir, mora biti natisnjena stran obrnjena navzdol, raven rob pa mora biti spredaj. Če opazite težave pri zajemanju, papir obrnite. Kakovost tiskanja ni zagotovljena.






- Natisnjen mora biti s črnilom, ki je odporno na toploto in se ne bo stopilo, izhlapelo ali proizvedlo nevarnih izpuškov, ko bo 0,1 sekundo izpostavljeno talilni temperaturi naprave (približno 170 °C).
- Mastilo za papir pre štampanja ne sme da bude zapaljivo i ne bi smelo da negativno utiče na valjkove uređaja.
- Pre nego što ubacite prethodno odštampani papir proverite da li se mastilo na njemu osušilo. Tokom procesa zagrevanja vlažno mastilo može da se skine sa prethodno odštampanog papira i time naruši kvalitet štampanja.

Parametar za veličinu i vrstu papira


Nakon ubacivanja papira u kasetu za papir, postavite veličinu i vrstu papira koristeći dugmiće u kontrolnom panelu.



- Postavka papira u uređaju i drajveru bi trebalo da odgovaraju štampanju bez greške nepodudaranja papira. Da biste promenili postavku papira u uređaju, iz **Samsung Easy Printer Manager** odaberite  (**prebaci na napredni režim**) > **Device Settings**. Ili ako vaš uređaj podržava ekranski prikaz, možete ga postaviti koristeći dugme  (**Menu**) u kontrolnom panelu. Zatim podesite vrstu papira u prozoru **Izbori pri štampanju** > **Paper** kartica > **Paper Type** (videti "Odpiranje osebnih nastavitv tiskanja" na strani 56).
- Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.

- 1 Pritisnite dugme  (**Menu**) na kontrolnoj tabli.
- 2 Pritisnite opciju **System Setup** > **Paper Setup** > **Paper Size or Paper Type**.
- 3 Odaberite kasetu i opciju koju želite.

Mediji in pladenj

- 4 Pritisnite **OK** kako biste sačuvali izbor.
- 5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.



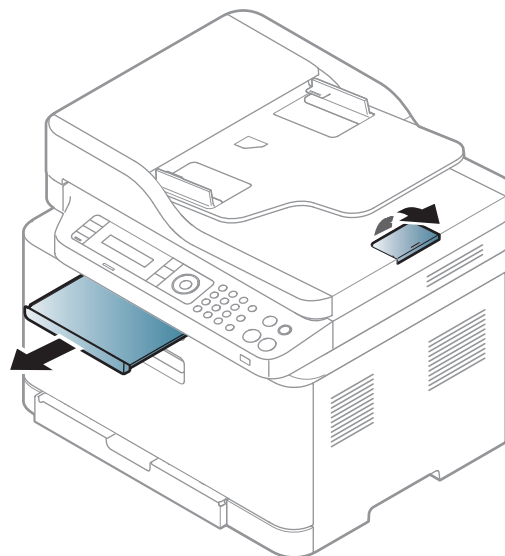
- Ako želite da koristite specijalnu veličinu papira, kao na primer račun papir, selektujte tab **Paper > Size > Edit...** i postavite **Custom Paper Size Settings** u **Izbori pri štampanju** (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitvev tiskanja" na strani 56).

Korišćenje izlazne podrške



Ako štampate mnogo listova papira odjednom, površina izlazne kasete će možda postati vruća. Pazite da ne dodirnete površinu i ne dozvolite deci da joj priđu.

Odštampane stranice su se zaglavile na izlaznoj podršci i ona će pomoći da se odštampane stranice svrstaju. Štampač standardno šalje otisak u izlazno ležište.



Mediji in pladenj



Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

Pripremanje originala

- Nemojte da ubacujete papir manji od 142 x 148 mm (5.6 x 5.8 inča) ili veći od 216 x 356 mm (8.5 x 14 inča).
- Nemojte da pokušate da ubacite sledeće veličine papira, kako biste mogli da sprečite savijanje papira, slab kvalitet štampanja i oštećenje na uređaju.
 - Karbonski papir ili papir napravljen od karbona
 - Obložen papir
 - Kora luka ili tanak papir
 - Zgužvan papir
 - Urolan papir
 - Pocepan papir
- Otklonite sve spojnice i klipove papira pre nego što ga ubacite.
- Budite sigurni da je svaki lepak, mastilo ili korektor na papiru potpuno suv, pre nego što ga ubacite.
- Ne ubacujte originale koji imaju različite veličine ili težine papira.
- Ne ubacujte knjižice, letke, transparente ili dokumente sa drugim neobičnim karakteristikama.

Ubacivanje originala

Možete da koristite staklo skenera ili kutiju dokumenta kako biste ubacili original za kopiranje, skeniranje ili faksiranje.



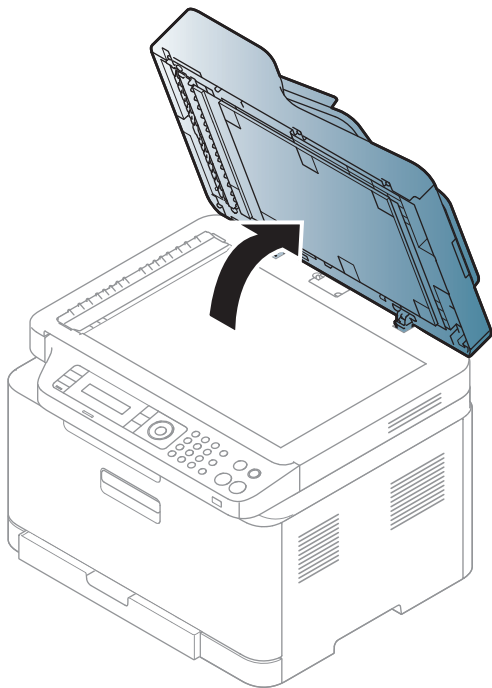
Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

Na staklu skenera

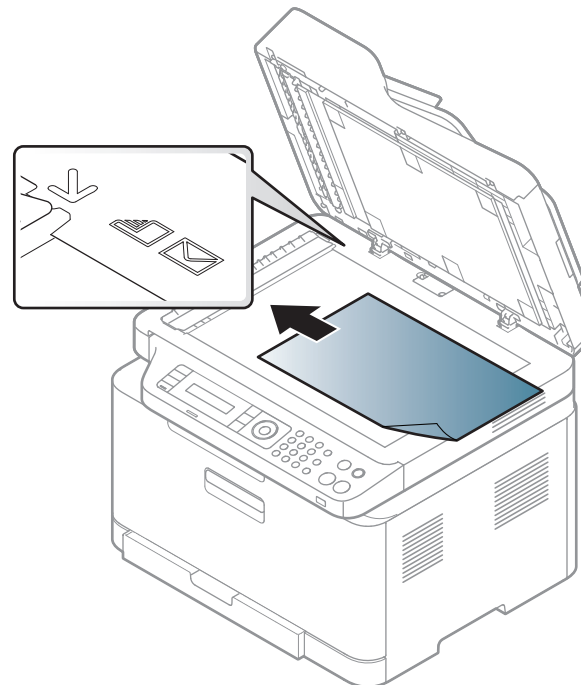
Koristeći staklo skenera, možete da kopirate ili skenirate originale. Možete da dobijete najbolji kvalitet skeniranja, posebno za sive slike ili u boji. Budite sigurni da nema originala u kutiji dokumenta. Ako je original detektovan u kutiji dokumenta, uređaj će njemu dati prioritet u odnosu na original koji se nalazi na staklu skenera.

Mediji in pladenj

- 1 Podignite i otvorite poklopac skenera.



- 2 Postavite original na staklo skenera, licem okrenutim ka staklu. Oko njega, u desnom gornjem uglu stakla, stavite registraciono uputstvo.



- 3 Zatvorite poklopac skenera.

Mediji in pladenj



- Ako ostavite poklopac na skeneru otvoren dok se kopira, to će možda negativno uticati na kvalitet kopije i trošenje tonera.
- Prašina na staklu skenera može da ostavi crne rupe na odštampanoj kopiji. Neka vam staklo uvek bude čisto (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).
- Ako kopirate stranicu iz knjige ili magazina, podignite poklopac skenera dok su njegove šarke isečene od strane zaustavljivača i zatim zatvorite poklopac. Ako su knjiga ili magazin deblji od 30 mm, započnite proces kopiranja sa otvorenim poklopcem na skeneru.

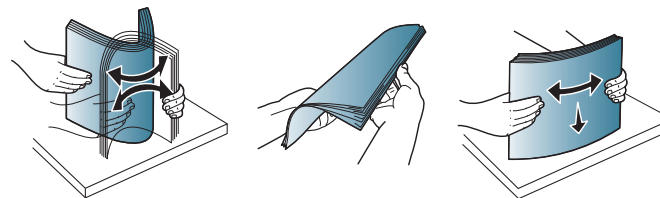


- Budite pažljivi da ne razbijete staklo na skeneru. Možda se povredite.
- Nemojte da stavite ruke dok se poklopac zatvara. Možda vam poklopac padne na ruke i povredi vas.
- Nemojte da gledate svetlo koje izlazi iz skenera dok kopira ili skenira. To može da vam povredi oči.

U kutiji dokumenta

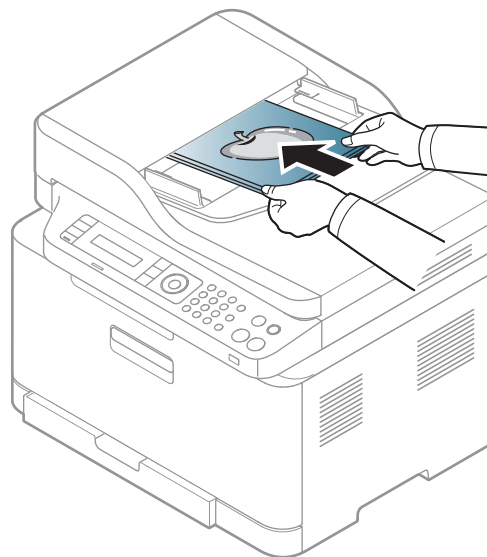
1

Savite ivice papira kako biste odvojili stranice pre ubacivanja originala.



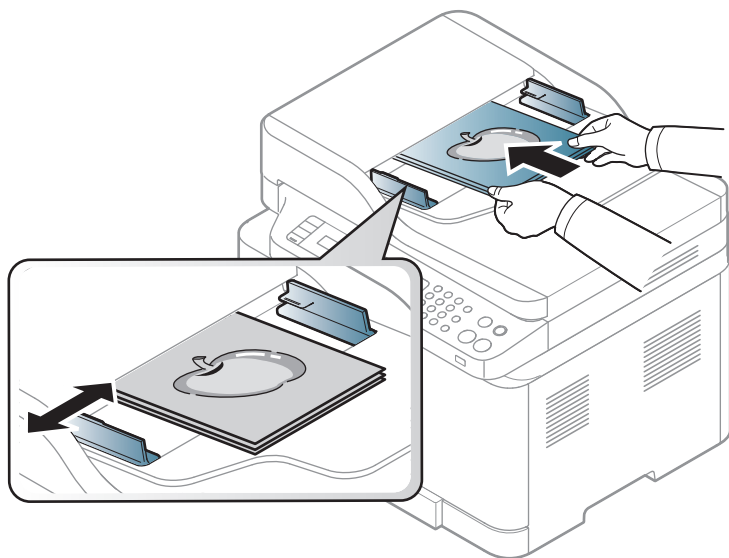
2

Ubacite original u kasetu tako da bude lice bude okrenuto na gore. Budite sigurni da dno originala odgovara markiranoj veličini papira u izlaznoj dokument kaseti.



Mediji in pladenj

- 3 Podesite širino dokument kutije da odgovara veličini papira.



Prašina na staklu kutije može da proizvede crne linije na odštampanom dokumentu. Neka vam staklo uvek bude čisto (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).

Osnovno tiskanje



Za posebne lastnosti tiskanja pogledajte v Advanced Guide (glejte "Koriščenje naprednih funkcija štampanja" na strani 235).

Štampanje



Ako koristite Mac ili Linux operativni sistem, pogledajte naprednom vodiču (pogledajte "Mac štampanje" na strani 242 ili "Štampanje na Linux računar" na strani 244).

Naslednje okno **Izbiri pri štampanju** velja za Notepad v OS Windows 7.

1

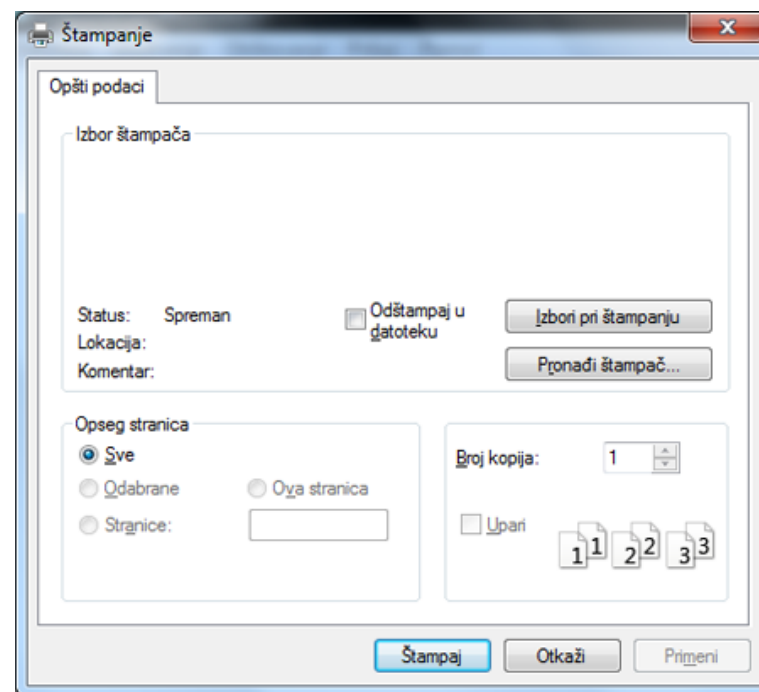
Odprite dokument, ki ga želite natisniti.

2

Izberite **Štampaj** v meniju **Datoteka**.

3

Izberite vašo napravo na seznamu **Izbor štampača**.



4

V oknu **Štampaj** lahko izberete osnovne nastavitve za tiskanje, vključno s številom kopij in z obsegom strani.



Za uporabo naprednih nastavitev tiskanja kliknite **Svojstva** ali **Željene postavke** v oknu **Odšampaj** (glejte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).



5

Za začetek tiskanja kliknite **U redu** ali **Odšampaj** v oknu **Odšampaj**.

Osnovno tiskanje

Preklic tiskanja





Če tiskalniško opravilo čaka v čakalni vrsti, prekličite opravilo po naslednjem postopku:

- Ovom prozoru možete da pristupite jednostavnim duplim klikom na ikonu uređaja () u Windows-u.
- Takođe možete da otkazete trenutni posao pritiskom na  (**Stop/ Clear**) u kontrolnom panelu.

Osnovno tiskanje

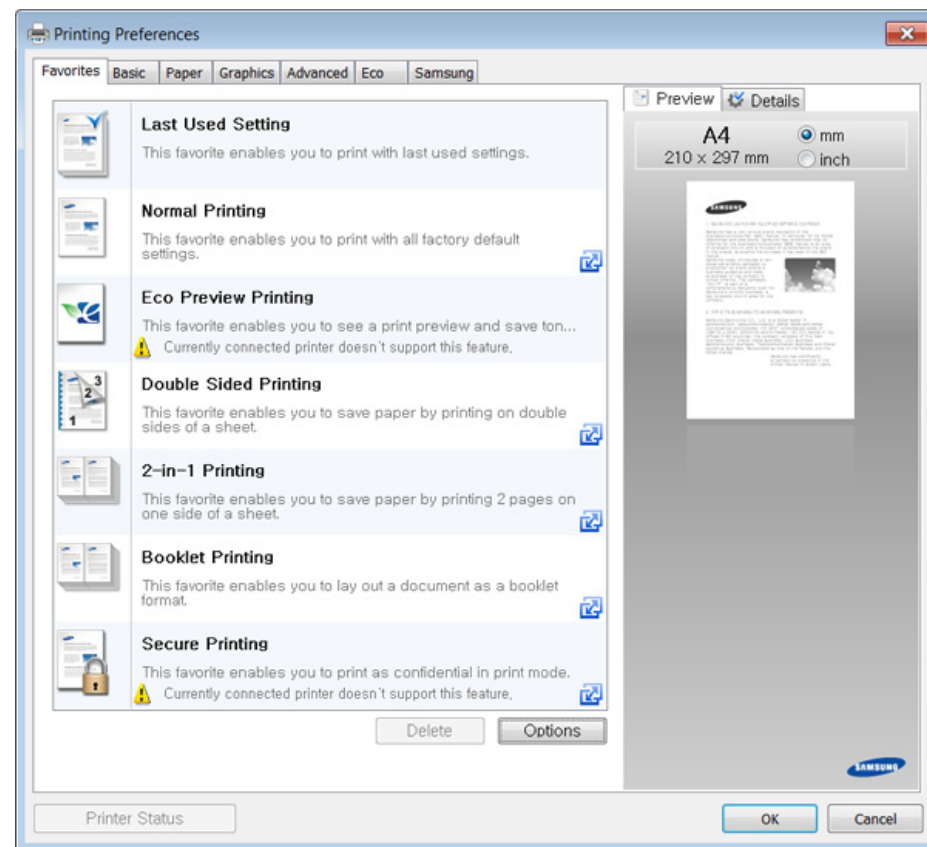
Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja



- Okno **Izbori pri štampanju**, ki je prikazano v teh navodilih za uporabo, se lahko razlikuje od uporabljene naprave.
- Kada izberete opciju u **Izbori pri štampanju**, možda ćete videti znak upozorenja, , ili . Znak () znači da možete da izaberete tu određenu opciju, ali da to nije preporučljivo, i  znak znači da ne možete da odaberete tu opciju zbog parametara ili okruženja uređaja.

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 Izberite **Odšampaj** v meniju datoteka. Pojaviće se prozor **Odšampaj**.
- 3 Izberite svojo napravo na seznamu **Izbor štampača**.

- 4 Kliknite na **Svojstva** ili **Željene postavke**.



- Možete primeniti funkcije **Eko** da biste uštedeli papir i toner pre štampanja (pogledajte "Easy Eco Driver" na strani 268).
- Trenutni status uređaja možete da proverite pritiskom na dugme **Printer Status** (pogledajte "Korišćenje programa Samsung Printer Status" na strani 276).

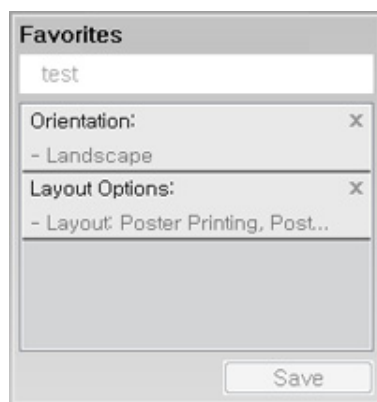
Osnovno tiskanje

Uporaba priljubljene nastavitve

Opcija omiljeni **Favorites**, koja se vidi na svaki kartici sa obeležjima osim za **Samsung** karticu, dozvoljava vam da sačuvate trenutne prednosti za korišćenje u budućnosti.

Da sačuvate **Favorites** stavke, pratite sledeće korake:

- 1 Po potrebi spremenite nastavitve na svakom zavihku.
- 2 Unesite naziv stavke u ulaznu kutiju u **Favorites**.



- 3 Kliknite na **Save**.
- 4 Unesite naziv i opis, a zatim odaberite željenu ikonu.
- 5 Kliknite na **OK**. Kada zapamtite vaše **Favorites**, sva trenutna podešavanja će biti sačuvana.



Da biste upotreбили sačuvano podešavanje, izaberite ga u kartici **Favorites**. Uređaj je sada postavljen za štampanje u skladu sa parametrima koje ste odabrali. Ako želite da obrišete zapamćene parametre, selektujte ih iz kartice **Favorites** i kliknite na **Delete**.

Korišćenje pomoći

V oknu **Izbori pri štampanju** kliknite na mogućnost, o kateri bi želeli dodatne informacije, in pritisnite **F1** na tipkovnici.


Osnovno tiskanje

Eco štampanje


Funkcija **Eco** smanjuje potrošnju tonera i papira. Funkcija **Eco** omogućava štednju resursa za štampanje i tako ostvaruje ekološko štampanje.

Ako pritisnete dugme **Eco** na kontroloj tabli, eco režim će biti uključen. Predodređeni parametar Eco načina rada je **Multiple Pages per Side (2)** i **Toner Save**. Neke funkcije možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela.



- Možete da postavite podešavanja za uređaj preko **Device Settings** u programu Samsung Easy Printer Manager .
 - Za korisnike Windows-a i Mac-a, postavite iz **Samsung Easy Printer Manager** >  (**pređete u napredni režim**) > **Device Settings**, pogledajte "Device Settings" na strani 274.
- Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.

Podesite Eco režim u kontrolnom panelu.

- 1 Selektujte  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup** > **Eco Settings** u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
 - Default Mode:** Selektujte ovo kako bi isključio ili uključio eco režim.
 - Off:** Postavite eco režim na isključeno.
 - On:** Postavite eco režim na uključeno.




Ako uključite eco režim sa šifrom iz SyncThru™ Web Service (**Settings** pločice > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) ili Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**), **On force** pojaviće se poruka. Morate da unesete lozinku da biste promenili status eco režima.

- Select Temp.:** Pratite parametre iz SyncThru™ Web Service ili Samsung Easy Printer Manager. Pre nego što odaberete ovu stavku, morate da postavite eco funkciju u SyncThru™ Web Service (**Settings** pločice > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) ili Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**).
 - Default Eco:** Uređaj je postavljen na **Default Eco** režim.
 - Custom Eco:** Promenite bilo koje potrebne vrednosti.

Osnovno tiskanje

- 3 Pritisnite **OK** kako biste sačuvali izbor.

Setting eco mode on the driver

Otvorite Eco prozor kako biste postavili Eco režim. Kada vidite sliku eco () , to znači da je eco režim trenutno dostupan.

Eco opcije

- **Printer Default:** Prati parametre iz kontrolnog panela uređaja.
- **None:** Onemogućuje Eco režim rada.
- **Eco Printing:** Uključuje eco režim. Aktivira razne Eco stavke koje želite da koristite.
- **Password:** Ako administrator popravi kako bi omogućio korišćenje Eco režima, morate da unesete šifru ako želite da promenite status.

Simulator rezultata

Result Simulator pokazuje rezultat smanjene emisije ugljen-dioksida, upotrebljene električne energije, kao i količinu uštedenog papira u skladu sa podešavanjima koja ste izabrali.

- Rezultati su izračunati tako da je ukupan broj odštampanih stranica sto, bez praznih stranica, kada je Eco režim rada onemogućen.
- Odnosi se na koeficijent izračunavanja ugljen-dioksida, energije i papira iz **IEA**, ideks Ministarstva unutrašnjih poslova i komunikacija države Japan i www.remanufacturing.org.uk. Svaki model ima drugačiji indeks.


- Potrošnja enegrije u režimu štampanja se odnosi na prosečnu potrošnju energije ovog uređaja.
- Aktuelni prikazani iznos se može razlikovati u zavisnosti od korišćenog operativnog sistema, karakteristika kompjutera, aplikacijskog softvera, metoda povezivanja, media, veličine media, kompleksnosti posla, itd.

Osnovno kopiranje





Za posebne funkcije štampanja, pogledajte naprednom vodiču (pogledajte "Kopiranje" na strani 209).



Ako trebate da zaustavite kopiranje tokom rada, pritisnite  (**Stop/Clear**) i kopiranje će se zaustaviti.


Osnovna kopija

- 1 C46xW: Budite sigurni da je dugme **Scan to** LED isključen.
C46xFW: Selektujte  (kopiranje) u kontrolnom panelu.
- 2 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3 Ako želite da prilagodite parametre za kopiranje uključujući **Reduce/Enlarge, Darkness, Contrast, Original Type**, i druge koristeći dugmiće u kontrolnom panelu (pogledajte "Menjanje parametara za svaku kopiju" na strani 60).
- 4 Ako je potrebno, unesite broj kopija koristeći strelice ili numeričke dugmiće na tastaturi.
- 5 Pritisnite  (**Start**).

Menjanje parametara za svaku kopiju

Vaš uređaj daje preodređene parametre za kopiranje tako da vi možete veoma brzo i lako da napravite kopiju.






- Ako pritisnete dugme  (**Stop/Clear**) dva puta, dok postavljate opcije za kopiranje, sve opcije koje ste postavili za trenutni posao biće zaustavljene i vraćene na fabrički status. Ili, će one biti automatski vraćene na fabrički status nako što uređaj završi sa kopiranjem koje je u toku.
- Pristupanje menijima se može razlikovati od modela do modela (pogledajte "Pristupanje meniju" na strani 34).
- Možda će biti potrebno da pritisnete **OK** kako biste mogli da prođete kroz niže nivoe menija za neke modele.

Osnovno kopiranje




Mračnost

Ako imate original koji sadrži tihe marke i tamne slike, možete da podesite osvetljenje kako biste napravili kopiju lakšom za čitanje.

- 1 C46xW: Budite sigurni da je dugme **Scan to** LED isključen.
C46xFW: Selektujte  (kopiranje) u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Darkness** u kontrolnom panelu.
- 3 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
Na primer, opcija **Light+5** ide na svetlije, a opcija **Dark+5** ide na tamnije.
- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.



Darkness

Meni **Darkness** vam dopušta da povećate ili umanjite razliku između svetlih i mračnih delova slike.

- 1 C46xW: Budite sigurni da je dugme **Scan to** LED isključen.
C46xFW: Selektujte  (kopiranje) u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Darkness** u kontrolnom panelu.
- 3 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Original

Originalni parametar se koristi da unapredi kvalitet kopije selektovanjem dokumenta za trenutni posao kopiranja.

- 1 C46xW: Budite sigurni da je dugme **Scan to** LED isključen.
C46xFW: Selektujte  (kopiranje) u kontrolnom panelu.
- 2 Odaberite opciju  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Original Type** u kontrolnom panelu.


Osnovno kopiranje

- 3 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
- **Text**: Koristite je za originalne sadržaje u većini tekstova.
 - **Text/Photo**: Koristite je za originale sa pomešanim tekstom i fotografijama.



Ako je tekst koji se odštampa zamagljen, selektujte **Text** kako biste dobili čiste tekstove.

- **Photo**: Koristite je kada su originali fotografije.
- **Magazine**: Koristite kada su originali magazini.

- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.




Smanjene ili povećane kopije

Možete da smanjite ili povećate veličinu kopirane slike od 25% do 400% iz kasete dokumenta ili stakla skenera.






- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).
- Ako je uređaj u Eco režimu, funkcije za uvećavanje i smanjivanje nisu dostupne.

Da biste odabrali iz prvobitnih veličina kopija

- 1 C46xW: Budite sigurni da je dugme **Scan to LED** isključen.
C46xFW: Selektujte  (kopiranje) u kontrolnom panelu.
- 2 Odaberite opciju  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge** u kontrolnom panelu.
- 3 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Da biste odmerili kopiju direktno unoseći veličinu skale

- 1 C46xW: Budite sigurni da je dugme **Scan to LED** isključen.
C46xFW: Selektujte  (kopiranje) u kontrolnom panelu.
- 2 Odaberite opciju  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge** > **Custom** u kontrolnom panelu.
- 3 Unesite veličinu za kopiranje koju želite koristeći numeričke dugmiće na tastaturi.
- 4 Pritisnite **OK** kako biste sačuvali izbor.
- 5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Osnovno kopiranje



Kada pravite smanjenu kopiju, crne linije će se možda pojaviti na dnu vaše kopije.

Kopiranje identifikacionog dokumenta

Vaš uređaj može da štampa obe strane originala na jednom listu papira.

Uređaj štampa jednu stranu originala na gornjoj polovini lista papira, a drugu stranu na donjoj polovini, bez smanjivanja veličine originala. Ova funkcija je veoma dobra za kopiranje dokumenata malih veličina, kao na primer vizit kartice ili lične karte.



- Original mora da bude postavljen na staklo skenera, kako biste mogli da koristite ovu funkciju.
- Ako je uređaj u Eco režimu, ova funkcija nije dostupna.

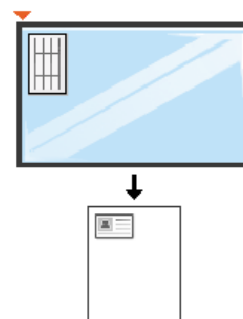
U zavisnosti od modela, operativne procedure se mogu razlikovati.

1

Pritisnite dugme **ID Copy** u kontrolnom panelu.

2

Postavite prednju stranu originala licem na dole na staklu skenera, gde se pojavljuju strelice kao pokazatelji. Zatim, zatvorite poklopac skenera.



3

Place Front Side and Press [Start] poruka koja će se pojaviti na ekranu.

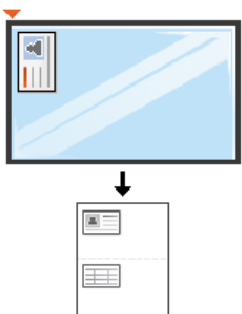
4


Pritisnite opciju  (**Start**).

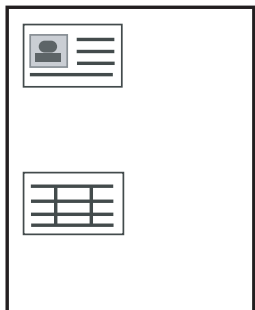
Vaš uređaj počinje da skenira prednju stranu i pokazuje poruku **Place Back Side and Press [Start]**.

Osnovno kopiranje

- 5 Okrenite original i ponovo ga stavite na staklo skenera, gde se pojavljuju strelice kao pokazatelji. Zatim, zatvorite poklopac skenera.



- 6 Pritisnite dugme  (**Start**) .



- Ako ne pritisnete dugme  (**Start**) kopiraće se samo prednja stranica.
- Ako je original veći od dela za štampanje, neki delovi možda neće biti odštampani.

Osnovno skeniranje



Za posebne funkcije štampanja, pogledajte naprednom vodiču (pogledajte "Funkcije skenera" na strani 246).

Osnovno skeniranje

Ovo je normalna i česta procedura za skeniranje originala.

Ovo je osnovni metod skeniranja za uređaje konektovane preko USB-a.



- Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.
- Ako želite da skenirate koristeći mrežu, pogledajte napredni vodič (pogledajte "Skeniranje sa uređaja koji je povezan na mrežu" na strani 247).

1 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).


2 C46xFW: Selektujte opciju  (scan) > **Scan to PC** > **Local PC** u kontrolnom panelu.

ILI

C46xW: Pritisnite **Scan to** > **Scan to PC** > **Local PC** na kontrolnoj tabli.




Ako vidite poruku **Not Available** , proverite port vezu ili selektujte opciju **Enable Scan from Device Panel** u programu **Samsung Easy Printer Manager** >

 Switch to advanced mode (prebacivanje na napredni vodič) > **Scan to PC Settings**.

3 Odaberite destinaciju za faks koji želite i pritisnite **OK**.
Predodređeni parametar je **My Documents**.



- Možete da kreirate i zapamtite korišćene parametre, kao lista profila. Takođe, možete da dodate i obrišete profil i da zapamtite po jedan profil za svaku različitu destinaciju slanja.
- Da promenite program **Samsung Easy Printer Manager** >  Switch to advanced mode (prebacivanje na napredni vodič) > **Scan to PC Settings**.

4 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.

5 Skeniranje počinje.



Skenirana slika je sačuvana u delu računara **C:\Korisnici\users name\Moji dokumenti**. Sačuvana fascikla može da se razlikuje, zavisno o operativnom sistemu i aplikacijama koje koristite.

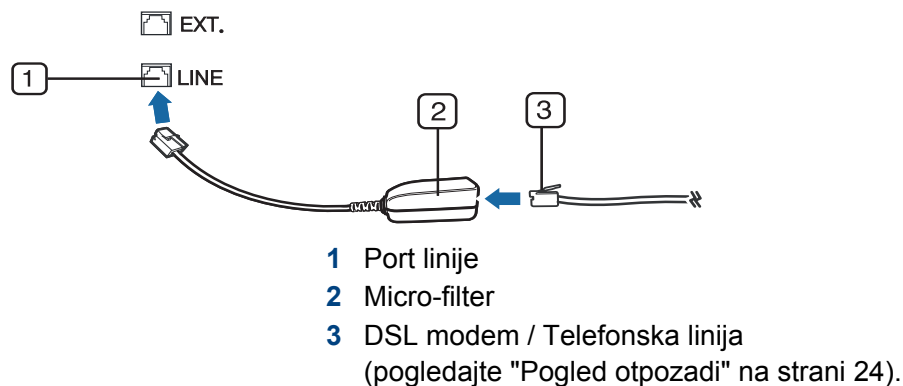
Osnovno faksiranje



- Isključivo C46xFW.
- Za posebne funkcije faksa, pogledajte naprednom vodiču (pogledajte "Funkcije faksa" na strani 255).



- Ne možete da koristite ovaj uređaj kao faks preko internet telefona. Za više informacija, pitajte vašeg internet servis provajdera.
- Preporučujemo vam da koristite tradicionalne telefonske servise (PSTN: Public Switched Telephone Network) kada povezujete telefonske linije da koriste faks mašinu. Ako koristite druge internet servise (DSL, ISDN, VoIP), možete da unapredite kvalitet veze koristeći Micro-filter. Micro-filter eliminiše nepotrebne bučne signale i unapređuje kvalitet veze ili kvalitet interneta. Pošto DSL Micro-filter ne dolazi zajedno sa uređajem, kontaktirajte vašeg internet provajdera radi korišćenja DSL Micro-filtera.




Priprema za slanje faksa

Pre nego što pošaljete ili primite faks, treba da konektujete kabl linije u vašu telefonsku utičnicu na zidu (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24). Pogledajte Vodič za brzu instalaciju da biste videli kako da uradite konektovanje. Metod pravljenja telefonske konekcije se razlikuje od zemlje do zemlje.


Slanje faksa




Kada stavite originale, možete da koristite ili staklo skenera ili kutiju dokumenta. Ako su originali stavljeni na oba, uređaj će prvo da čita originale iz kutije, pošto oni imaju visok prioritet u skeniranju.

- 1 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 2 Selektujte opciju  (faks) u kontrolnom panelu.
- 3 Podesite rezoluciju i mračnost kako bi odgovarali potrebama vašeg faksa (pogledajte "Podešavanje parametara dumenta" na strani 68).


Osnovno faksiranje

- 4 Unesite broj faksa na koji šaljete (pogledajte "Brojevi i slova na tastaturi" na strani 228).
- 5 Pritisnite  (**Start**) u kontrolnom panelu. Uređaj počinje da skenira i šalje faks na destinacije koje ste prethodno uneli.






- Ako želite da pošaljete faks direktno sa vašeg kompjutera, koristite opciju Samsung Network PC Fax (pogledajte "Slanje faksa u kompjuteru" na strani 256).
- Kada želite da otkazete faksiranje, pritisnite dugme  (**Stop/Clear**) pre nego što uređaj krene da šalje.
- Ako koristite staklo skenera, uređaj će pokazati poruku pitajući vas da stavite drugu stranicu.

Ručno slanje faksa

Pratite sledeće kako biste poslali faks koristeći opciju  (**On Hook Dial**) u kontrolnom panelu.



Ako je vaša mašina ručna, možete da pošaljete faks koristeći ručni telefon (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).

- 1 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 2 Selektujte opciju  (faks) u kontrolnom panelu.
- 3 Podesite rezoluciju i mračnost kako bi odgovarali potrebama vašeg faksa (pogledajte "Podešavanje parametara dumenta" na strani 68).
- 4 Pritisnite opciju  (**On Hook Dial**) u kontrolnom panelu ili podignite slušalicu na ručnom telefonu.
- 5 Unesite broj faksa koristeći numeričke dugmiće na tastaturi u kontrolnom panelu.
- 6 Pritisnite  (**Start**) u kontrolnom panelu kada čujete signal za faks iz daljinske faks mašine.




Slanje faksa na više destinacija

Možete da koristite multi funkcije za slanje, koje vam dozvoljavaju da šaljete faksove na više lokacija odjednom. Originali su automatski sačuvani u memoriji i poslani daljinskoj stanici. Posle slanja, originali su automatski izbrisani iz memorije.



Ne možete da pošaljete faksove preko ove funkcije, ako izaberete ekstra dobro kao opciju ili ako je faks u boji.

Osnovno faksiranje

- 1 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 2 Selektujte opciju  (faks) u kontrolnom panelu.
- 3 Podesite rezoluciju i mračnost kako bi odgovarali potrebama vašeg faksa (pogledajte "Podešavanje parametara dumenta" na strani 68).
- 4 Selektujte  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Multi Send** u kontrolnom panelu.
- 5 Unesite broj prvog primanja faks mašine i pritisnite **OK**.
Možete da pritisnete brojeve za brzo biranje ili odaberete broj grupnog biranja, koristeći dugme  (**Address book**).
- 6 Unesite drugi broj faksa i pritisnite **OK**.
Ekran vas pita da unesete drugi broj faksa kako bi poslao dokument.
- 7 Da biste uneli više brojeva faksova, pritisnite **OK** kada se pojavi **Yes** i ponovite peti i šesti korak.



- Možete da unesete do 10 različitih destinacija.
- Jednom kada unesete broj grupnog biranja, više ne možete da unesete druge.

- 8 Kada ste završili sa unušenjem brojeva faksova, selektujte opciju **No** u **Another No.?** i pritisnite **OK**.

Uređaj počinje da šalje faks na brojeve koje ste uneli prema redosledu koji ste naveli.

Izveštaj sa višestrukim slanjem je odštampan nakon slanja faksova.

Primanje faksa

Vašem uređaju je u fabrici stavljen režim rada faksa. Kada primite faks, uređaj odgovara na poziv za određeni broj zvonjenja i automatski primi faks.

Podešavanje parametara dumenta

Pre započinjanja faksa, promenite sledeće parametre prema vašem originalnom statusu kako biste dobili što bolji kvalitet.





Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.

Osnovno faksiranje

Resolution


Predodređeni parametar dokumenta proizvodi dobre rezultate kada koristi tipične originale bazirane na tekstu. Kako god, ako pošaljete originale, koji su lošeg kvaliteta ili sadrže fotografije, možete da podesite rezoluciju kako bi kvalitet faksa koji šaljete bio bolji.

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Resolution** u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
 - **Standard**: Originali sa normalnom veličinom karaktera.
 - **Fine**: Originali sadrže male karaktere ili tanke linije ili su originali odštampani preko tačkastog štampača.
 - **Super Fine**: Originali sadrže ekstremno fine detalje. **Super Fine** režim rada je jedino omogućen, ako uređaj, preko koga komunicirate, takođe podržava super finu rezoluciju.



- Za memorijsko slanje, režim **Super Fine** nije dostupan. Parametar rezolucije je automatski promenjen na **Fine**.
- Kada je vaš uređaj postavljen na rezoluciju **Super Fine** i faks mašina, preko koje komunicirate, ne podržava rezoluciju **Super Fine**, uređaj šalje koristeći najviši podržan režim rezolucije od strane drugih faks mašina.

- **Photo Fax**: Originali sadrže sivu boju ili fotografije.




- 3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Darkness

Možete da selektujete stepen mračnosti originalnog dokumenta.



Parametar za mračnost je apliciran za trenutni posao faksiranja. Ako želite da promenite predodređeni ili fabrički parametar (pogledajte "Faks" na strani 212).

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Darkness** u kontrolnom panelu.
- 2 Odaberite nivo mračnosti koji želite.
- 3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Koristeći USB memoriju

Ovo poglavlje objašnjava kako da koristite USB na vašem uređaju.

O USB memoriji

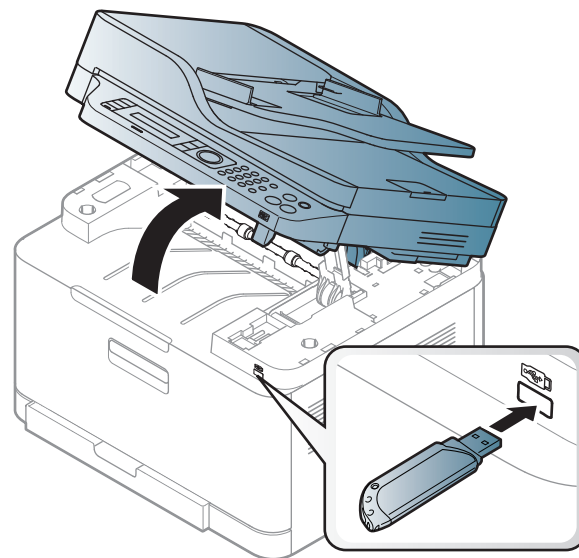
USB memorija je dostupna sa mnogo više memorijskog prostora kako biste mogli da na nju prebacite vaša dokumenta, prezentacije, muziku i snimke, fotografije visoke rezolucije ili koje god datoteke želite.

Možete da uradite sledeće zadatke na vašem uređaju koristeći USB.

- Skenirajte dokumenta i zapamtite ih na USB-u.
- Štampajte podatke koji su na vašem USB-u.
- Povratite fajlove podrške u memoriju vašeg uređaja
- Formatirajte USB
- Proverite da li ima dovoljno mesta u memoriji

Uključite USB

Polako podignite poklopac skenera i ubacite vaš USB u ulaz za USB. Zatvorite poklopac, pre korišćenja uređaja.

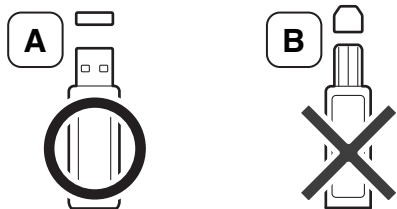


Ulaz za USB koji se nalazi na prednjoj strani vašeg uređaja je dizajniran za USB V1.1 i USB V2.0 verzije. Vaša mašina podržava USB memorije sa FAT16/FAT32 i veličinom od 512 bita.

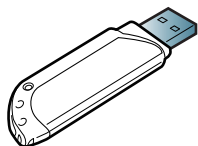
Proverite vaš USB sistem kod vašeg trgovca.

Koristeći USB memoriju

Morate da koristite samo autorizovane USB memorije sa A vrstom poveziča.



Koristite samo USB memorije sa metalnim povezičem.



Koristite samo USB memorije koje imaju sertifikat, drugačije mašina može da ih ne prepozna.



- Nemojte da izvadite USB dok mašina još uvek radi ili u radu još uvek koristi podatke sa USB-a. Garancija ne pokriva oštećenja nastala vašim lošim upravljanjem i ophođenjem.
- Ako vaš USB ima odoređene funkcije, kao što su sigurnosna podešavanja i podešavanja šifre, vaša mašina ih možda neće odmah prepoznati. Za više informacija pogledajte korisničko uputstvo za USB memoriju.


Skeniranje na USB



- Pristupanje menijima se može razlikovati od modela do modela (pogledajte "Pristupanje meniju" na strani 34).
- Možda će biti potrebno da pritisnete **OK** kako biste mogli da prođete kroz niže nivoe menija za neke modele.

Možete da skenirate dokument i sačuvate skeniranu sliku na USB uređaju.

Skeniranje

- 1 Ubacite USB u ulaz za USB na vašoj mašini.
- 2 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3 Odaberite opciju  (skeniranje) > **Scan To USB** > **OK** u kontrolnom panelu.




Uređaj počinje da skenira.

Da skenirate više stranica, odaberite **Yes** dok je postavljeno **Another Page? Yes/No** će se pojaviti. Nakon završetka skeniranja, možete da izvadite USB iz mašine.

Koristeći USB memoriju

Prilagođevanje skeniranja na USB

Možete da specifikujete veličinu slike, format fajla ili boju za svaki dokument koji je skeniran na USB.

- 1 Selektujte  (skeniranje) >  (**Menu**) > **Scan Feature** > **USB Feature** u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte opciju za podešavanje koju želite da se pojavi.
 - **Original Size:** Podesite veličinu slike.
 - **Original Type:** Postavlja vrstu originalnog dokumenta.
 - **Resolution:** Postavlja rezoluciju slike.
 - **Color Mode:** Postavlja režim za boju. Ako odaberete opciju **Mono** u ovoj opciji, nećete moći da odaberete JPEG fajl u **File Format**.
 - **File Format:** Postavlja format fajla u koji će se sačuvati slika. Ako odaberete opciju **JPEG** u ovoj opciji, nećete moći da odaberete **Mono** u režimu u boji **Color Mode**.
 - **Darkness:** Podešava nivo osvetljenosti za skeniranje originala.
- 3 Odaberite željeni status i pritisnite **OK**.
- 4 Ponovite korake 2 i 3 da biste postavili druge opcije za podešavanje.
- 5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Možete da promenite fabrička podešavanja za skeniranje. Pogledajte napredni vodič.

Štampanje sa USB-a

Možete direktno da štampate datoteke koje se nalaza na vašem USB-u.

Fajl je podržan od strane opcije Direktnog štampanja (Direct Print).

- PRN: U skladu su samo datoteke kreirane od strane ovlašćenog trgovca.




Ako štampate PRN datoteke kreirane od strane druge mašine, kvalitet štampanja može da bude različit.

- TIFF: TIFF 6.0 osnova
- JPEG: JPEG osnova
- PDF: PDF 1.7 ili starija verzija

Kako biste štampali sa USB-a

- 1 Ubacite USB u ulaz za USB na vašoj mašini i zatim pritisnite **Direct USB**.
- 2 Odaberite **USB Print**.

Koristeći USB memoriju

- 3 Pritisnite folder ili datoteku koju želite i pritisnite **OK**.
Ako vidite [+] ili [D] ispred naziva foldera, to je znak da u odabranom folderu ima više foldera ili datoteka.
- 4 Pritisnite broj kopija za štampanje ili unesite broj.
- 5 Pritisnite **OK**, **Start** ili **Print** kako bi počelo štampanje odabranog fajla.
Nakon završetka štampanja, na ekranu će vam se pojaviti poruka sa pitanjem da li želite da štamplate još nešto.
- 6 Pritisnite **OK** kada se **Yes** pojavi da biste ponovo štampli i ponovite korak 2.
Ako ne želite da nastavite sa štampanjem, pritisnite levu/desnu strelicu da odaberete **No** i onda pritisnite **OK**.
- 7 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

upravljanje USB memorijom

Možete da obrišete datoteke koje se nalaze na vašem USB-u, jednu po jednu, ili sve odjednom reformatiranjem uređaja.



Ako vidite [+] ili [D] ispred naziva foldera, to je znak da u odabranom folderu ima više foldera ili datoteka.





Nakon brisanja ili reformatiranja datoteka sa USB-a, oni se više ne mogu povratiti. Dalje, pre brisanja treba prvo da potvrdite da više ne želite da koristite te podatke.

Brisanje fajla slike


- 1 Ubacite USB u ulaz za USB na vašoj mašini i zatim pritisnite **Direct USB**.
- 2 Selektujte opciju **File Manage > Delete** i zatim pritisnite **OK**.
- 3 Selektujte fajl koji želite da obrišete i pritisnite **OK**.
- 4 Odaberite **Yes**.

Koristeći USB memoriju

5 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Formatiranje USB-a

- 1** Ubacite USB u ulaz za USB na vašoj mašini i zatim pritisnite **Direct USB**.
- 2** Selektujte opciju **File Manage > Format** i zatim pritisnite **OK**.
- 3** Odaberite **Yes**.
- 4** Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Gledanje statusa USB-a

Možete da proverite koliko ima slobodnog prostora u vašoj memoriji za skeniranje i čuvanje dokumenata.

- 1** Ubacite USB u ulaz za USB na vašoj mašini i zatim pritisnite **Direct USB**.
- 2** Odaberite **Check Space**.
- 3** Pojaviće se dostupni memorijski prostor na ekranu.



3. Održavanje

U ovom poglavlju su date informacije o kupovini potrošnog materijala, dodatne opreme i zamenskih delova dostupnih za vaš uređaj.

- **Naručivanje potrošnog materijala i dodatne opreme** 76
- **Dostupan potrošni materijal** 77
- **Dostupni zamenski delovi** 78
- **Čuvanje toner kasete** 79
- **Preraspodela tonera** 81
- **Zamena toner kasete** 83
- **Zamena kontejnera za rasipanje tonera** 85
- **Nadgledanje roka trajanja opreme** 89
- **Upozorenje da je toner skoro prazan** 90
- **Čišćenje uređaja** 91
- **Saveti za premeštanje i čuvanje uređaja** 95

Naručivanje potrošnog materijala i dodatne opreme



Dostupnost dodatne opreme zavisi od zemlje do zemlje. Obratite se prodajnom predstavniku kako biste dobili spisak dostupnog potrošnog materijala i delova za održavanje.

Da biste naručili potrošni materijal, dodatnu opremu i zamenske delove koje je odobrila kompanija Samsung, obratite se lokalnom zastupniku kompanije Samsung ili prodavcu od koga ste kupili uređaj. Takođe, možete da posetite **www.samsung.com/supplies**, izaberete svoju zemlju ili regiju da dobijete informacije o kontaktiranju servisa.

Dostupan potrošni materijal

Kad se postojeći potrošni materijal približi isteku radnog veka, možete naručiti sledeće vrste potrošnog materijala:

Tip	Prosečni kapacitet ^a	Naziv artikla
Toner kaseta	<ul style="list-style-type: none">Koliko traje crni ketridž: Oko 1.500 standardnih stranica (crno)Koliko traje ketridž u boji: Oko 1.000 standardnih stranica (žuta/magenta/cijan)	<ul style="list-style-type: none">K406 (CLT-K406S): CrnaC406 (CLT-C406S): CijanM406 (CLT-M406S): MagentaY406 (CLT-Y406S): Žuta
Jedinica slikanja	Oko 16.000 slika ^b	CLT-R406
Kontejner za rasipanje tonera	Oko 7.000 slika ^b	CLT-W406

a. Deklarisana vrednost kapaciteta u skladu sa standardom ISO/IEC 19798. Broj stranica može da zavisi od okruženja za rad, vremenske intervale štampanja, grafike, medije i veličine medije.

b. Slika se računa na osnovu jedne boje na svakoj stranici. Ako štamplete dokumente u punoj boji (cijan, magenta, žuta, crna), rok trajanja ove stavke biće smanjena za 25%.



U zavisnosti od opcija, procenta dela slike i režima posla koji se koristi, rok trajanja ketridža tonera se može razlikovati.



Prilikom kupovine novih kaseta tonera i ostalog potrošnog materijala, oni moraju da se kupe u istoj zemlji u kojoj ste kupili i uređaj. Inače nove kasete tonera ili drugi potrošni materijal neće biti kompatibilni sa vašim uređajem zbog različitih konfiguracija kaseta tonera i drugog potrošnog materijala prema određenim uslovima zemlje.



Samsung ne preporučuje korišćenje neoriginalnih Samsung kaseta tonera kao što su toneri koji se pune ili remontovani toneri. Kompanija Samsung ne može da garantuje kvalitet toner kaseta koje nisu originalni Samsung proizvodi. Servis i opravka koji su potrebni kao rezultat korišćenja neoriginalnih Samsung kaseta tonera nisu pokriveni garancijom uređaja.

Dostupni zamenski delovi

Za kupovinu zamenskih delova obratite se prodavcu od koga ste kupili uređaj. Zamenu zamenskih delova sme da obavlja isključivo ovlašćeni serviser, zastupnik ili prodavac od koga ste kupili uređaj. Garancija ne pokriva zamenu zamenskih delova po isteku njihovog „prosečnog kapaciteta”.

Zamenski delovi se menjaju u specifičnim intervalim da bi se izbegli problemi sa kvalitetom štampanja i uvlačenjem papira koji nastaju zbog istrošenih delova, pogledajte tabelu ispod. Ovo za cilj ima održavanje vrhunske radne karakteristike uređaja. Zamenske delove treba zameniti po isteku radnog veka za svakog od njih.

Delovi	Prosečni kapacitet ^a
Fjuzer	Oko 20.000 zrno-belih stranica ili 5.000 stranica u boji
Prenosni valjak	Oko 20.000 strana
Uvlačenja valjak	Oko 20.000 strana
Prihvatni valjak	Oko 20.000 strana
Pojas za srednjo prenošenje (ITB)	Oko 20.000 stranica za crno-beli režim ili 5.000 za režim u boji
ADF valjak za papir^b	Oko 20.000 strana
ADF gumeni jastuk^b	Oko 20.000 strana

a. Na to utiču operativni sistem, performanse računara, aplikativni softver, metod povezivanja, tip medija, veličina medija i složenost radnje.

b. Isključivo C46xFW.

Čuvanje toner kasete

Toner kasete sadrže komponente koje su osetljive na svetlost, temperaturu i vlagu. Kompanija Samsung preporučuje korisnicima da prate preporuke da bi se osigurao optimalan radni učinak, najviši kvalitet i najduži rpk trajanja novog Samsung ketridža tonera.

Skladištite kasetu u istom okruženju u kakvom će i sam štampač biti korišćen. To bi trebalo da bude kontrolisana temperatura i uslovi vlažnosti. Toner kasetu treba da ostane u svom originalnoj, neotvorenoj ambalaži sve do postavljanja – ako originalna ambalaža nije na raspolaganju, prekrijte gornji otvor kasete papirom i stavite je na tamno i zatvoreno mesto.

Otvaranje pakovanja kasete pre upotrebe drastično skraćuje njen predviđeni skladišni i radni vek. Ne držite je na podu. Ako je toner kasetu izvađena iz štampača, pratite uputstva data ispod o tome kako se toner kasetu pravilno čuva.

- Skladištite kasetu unutar zaštitne kese iz originalnog pakovanja.
- Položenu (tj. da ne leži na jednom njenom kraju) tako da bude okrenuta istom stranom naviše kao kada se nalazi u uređaju.
- Nemojte skladištiti namirnice pri sledećim uslovima:
 - temperaturi većoj od 40°C (104°F)
 - Raspon vlažnosti manji od 20% ili veći od 80%.
 - u okruženju u kome dolazi do ekstremnih promena vlažnosti ili temperature
 - na direktnoj sunčevoj ili sobnoj svetlosti
 - na prašnjavim mestima
 - u automobilu duže vreme

- u okruženju u kome su prisutni korozivni gasovi
- u okruženju u kome je prisutna so u vazduhu.

Uputstvo za upotrebu

- Ne izlažite kasetu vibracijama ili udaru.

Korišćenje toner kasete

Kompanija Samsung Electronics ne preporučuje i ne odobrava upotrebu toner kasete koje nisu originalni Samsung proizvodi u vašem štampaču, pod tim podrazumevajući generičke, samostalno proizvedene, ponovo punjene ili prerađene toner kasete.



Garancije štampača kompanije Samsung ne pokriva oštećenje uređaja izazvano upotrebom toner kasete koja je ponovo punjena, prerađena ili nije originalni Samsung proizvod.

Čuvanje toner kasete

Procenjen radni vek kasete

Procenjeni radni vek kasete (kapacitet toner kasete) zavisi od količine tonera potrebnog za zadatke štampanja. Aktuelni štampani prinos može da varira u zavisnosti od gustine štampanja stranica koje šampate, operativnog okruženja, procenta dela slike, vremenskih intervala pri štampanju, vrste medie i-ili veličine medie. Ako šampate puno grafike potrošnja tonera je veća, pa ćete možda morati češće da menjate kasetu.

Preraspodela tonera

Kad se približi kraj radnog veka toner kasete:

- Pojave se bele pruge ili svetlije odštampani delovi i/ili se razlikuje debljina na krajevima.
- **Status** LED svetli crveno. Poruka u vezi sa tonerom, koja treba da Vam navede da je toner skoro prazan, će se možda prikazati na ekranu.
- Prozor kompjuterskog programa Samsung Printing Status će se pokazati na kompjuteru prikazujući vam koja boja ketridža je pri kraju (pogledajte "Korišćenje programa Samsung Printer Status" na strani 276).

Ukoliko se ovo desi, možete privremeno poboljšati kvalitet štampanja prerasporedelom tonera u kaseti. U nekim slučajevima bele pruge ili bledi otisak će se pojavljivati iako ste prerasporedili toner.

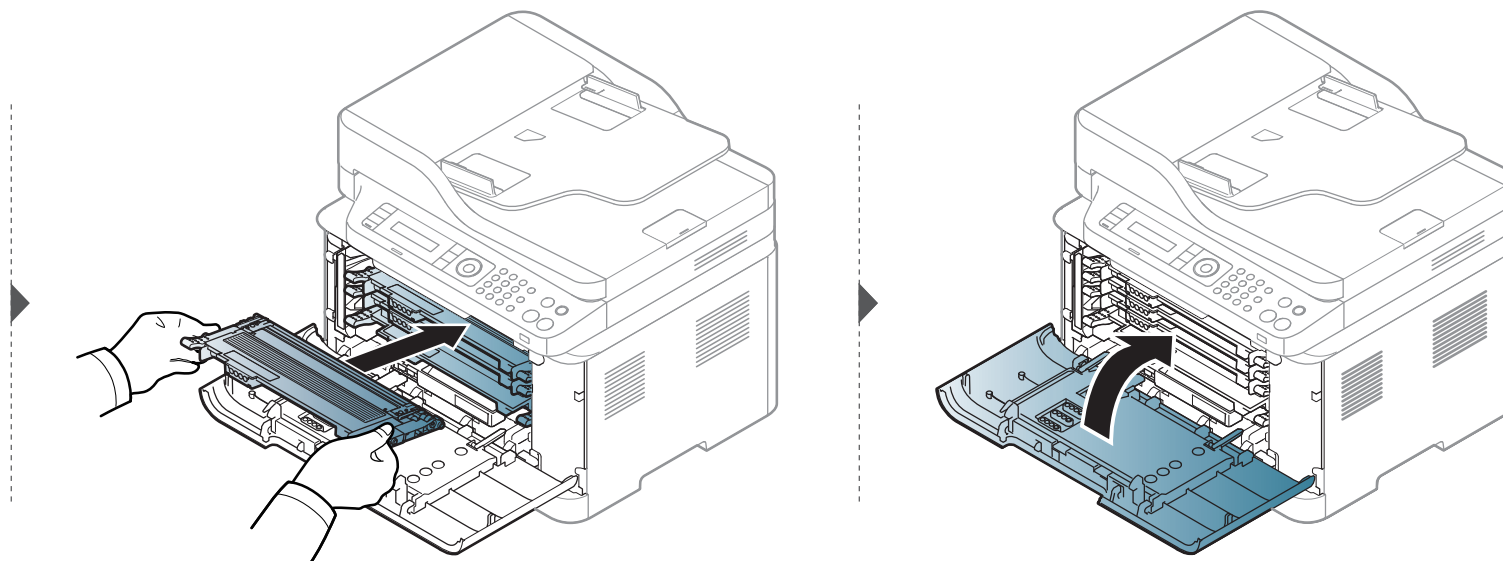
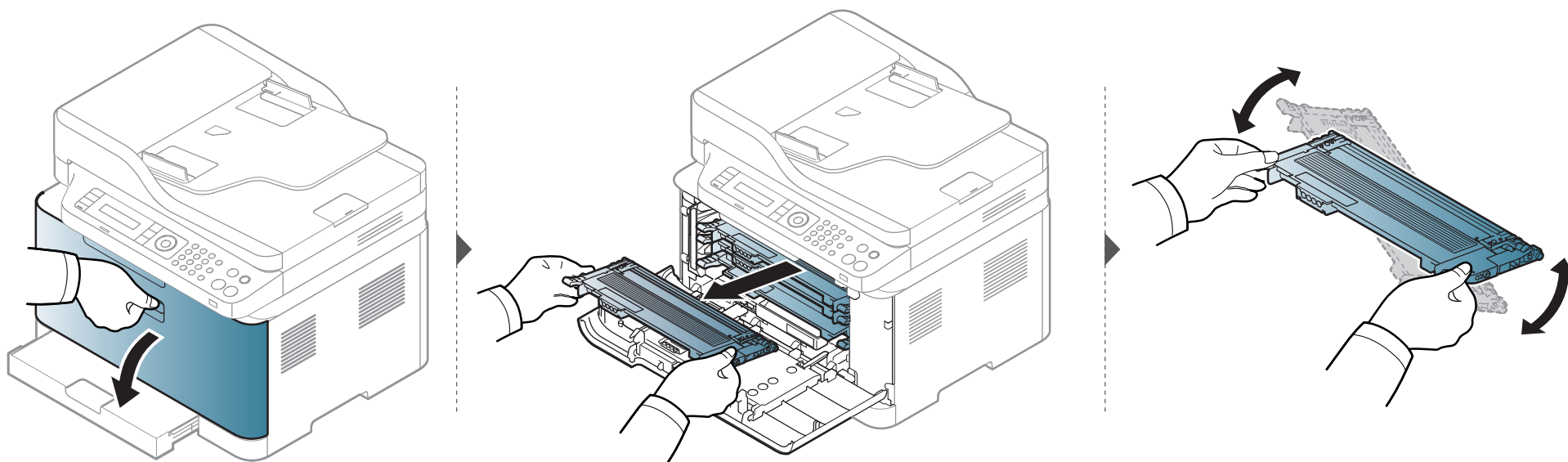


Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).



- Ne koristite oštre predmete, kao što su nož ili makaze, za otvaranje ambalaže toner kasete. Oštri predmeti mogu da oštete valjak u kaseti.
- Ako toner dospe na odeću, obrišite ga suvom krpom i operite taj odevni predmet hladnom vodom. Topla voda spaja toner sa tkaninom.
- Kada otvarate jedinicu skenera, držite zajedno kasetu i jedinicu.
- Štampanje i kada je prikazan status da je toner prazan može da izazove ozbiljan kvar na vašem uređaju.

Preraspodela tonera



Zamena toner kasete



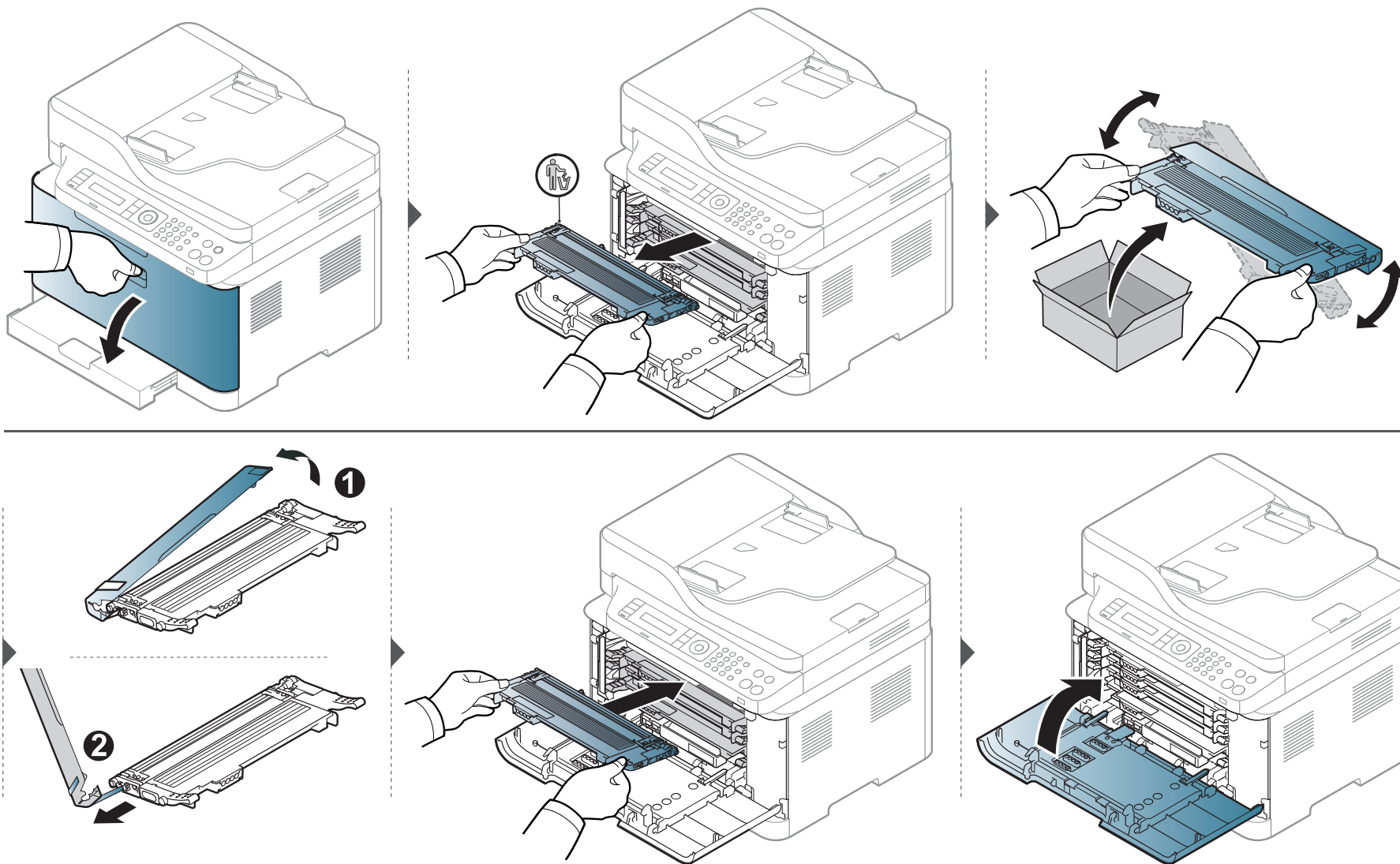
- Mućkajte ketridž tonera, jer će to uvećati početni kvalitet štampanja.
- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).



- Ne koristite oštre predmete, kao što su nož ili makaze, za otvaranje ambalaže toner kasete. Oštri predmeti mogu da oštete valjak u kaseti.
- Ako toner dospe na odeću, obrišite ga suvom krpom i operite taj odevni predmet hladnom vodom. Topla voda spaja toner sa tkaninom.
- Kada otvarate jedinicu skenera, držite zajedno kasetu i jedinicu.
- Štampanje i kada je prikazan status da je toner prazan može da izazove ozbiljan kvar na vašem uređaju.

Zamena toner kasete

Kada je istekao rok trajanja tonera ketridža, pojaviće se prozor Printing Status na kompjuteru, pokazujući jasno da toner treba da bude zamenjen.



Zamena kontejnera za rasipanje tonera

Kada istekne rok trajanja kontejnera za rasipanje tonera, poruka u vezi sa tim će se prikazati na ekranu kontrolnog panela, prikazujući vam da on treba da bude zamenjen. Proverite koji tip kontejnera koristi vaš uređaj (pogledajte "Dostupan potrošni materijal" na strani 77). Za dobijanje informacija o ugradnji kontejnera, pogledajte uputstvo koje ste dobili uz uređaj.

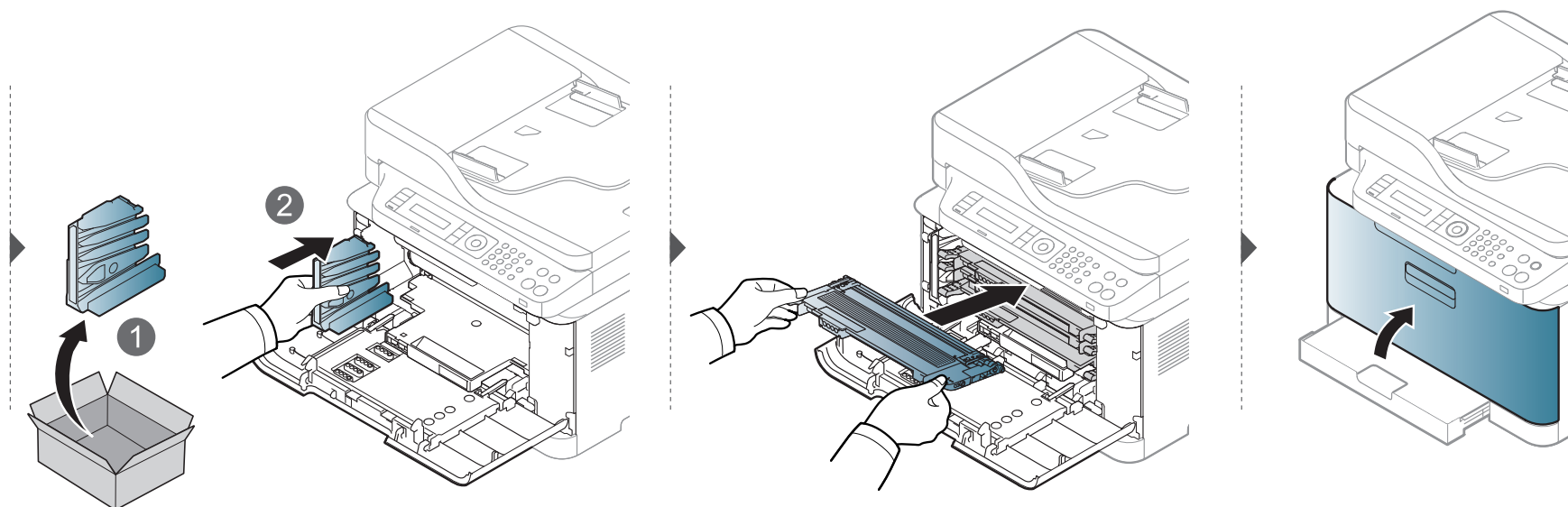
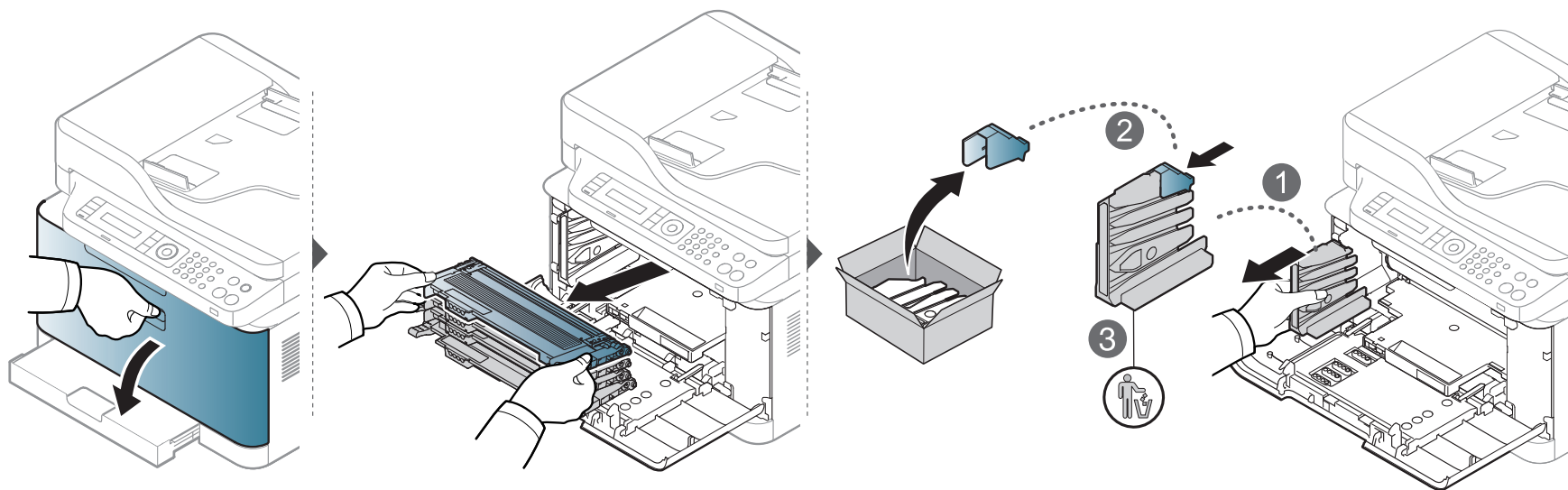


- Čestice tonera mogu da budu puštene unutar mašine, ali to ne znači odmah da je mašina oštećena. Zovite servisera kada se pojave prvi problemi sa kvalitetom štampanja.
- Kada kontejner povučete iz mašine, uradite to lagano i pažljivo kako vam ne bi ispao iz ruku.
- Budite sigurni da ste ga spustili na ravnu površinu kako se toner ne bi prosuo.



Nemojte da ga naginjete ili okrenete.

Zamena kontejnera za rasipanje tonera



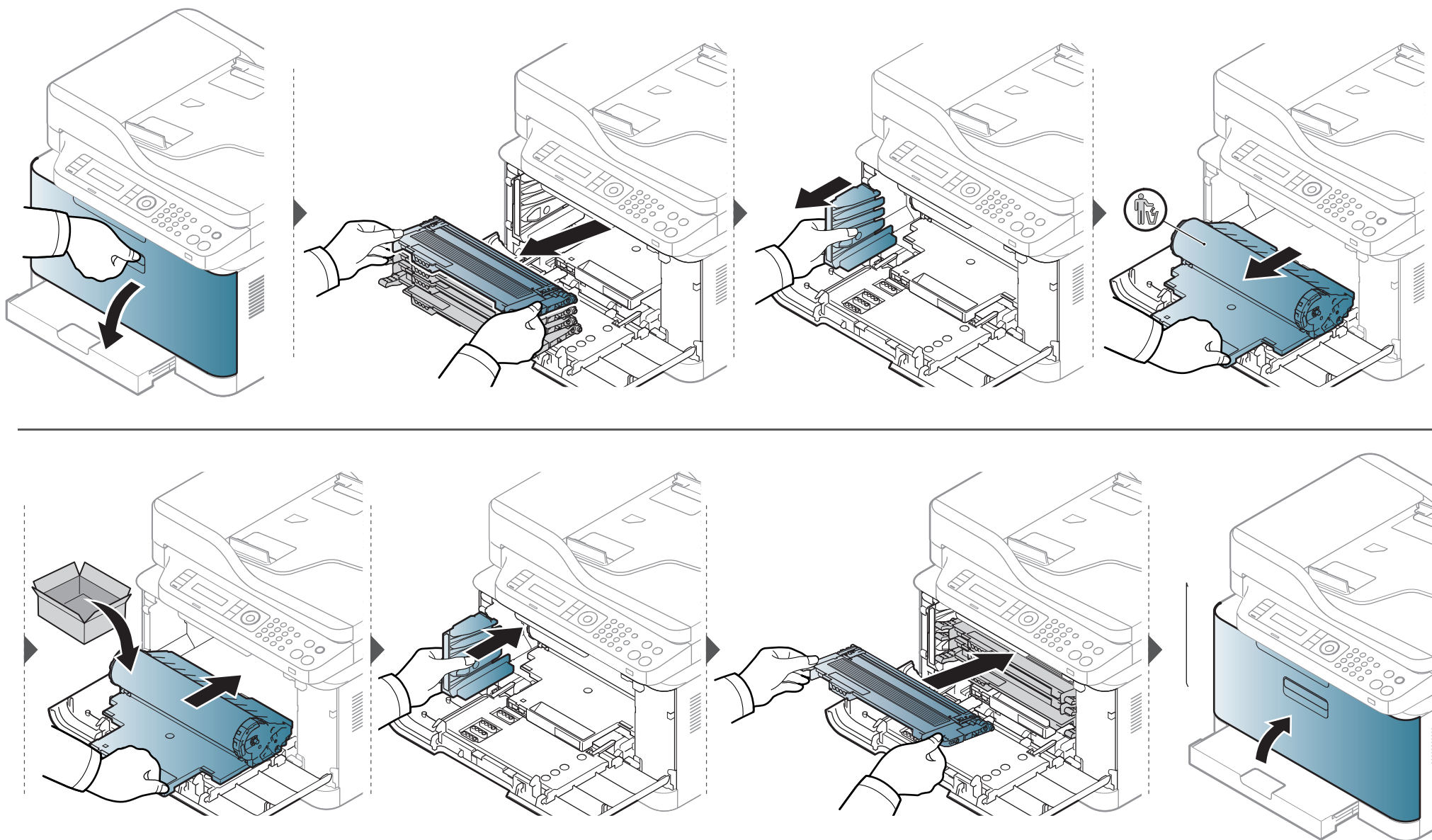
Zamena jedinice slikanja

Kada istekne rok trajanja jedinice slikanja, na kompjuteru će se pojaviti program Printing Status , prikazujući vam da ona treba da bude zamenjena. Drugačije, vaš uređaj će prestati da štampa.



- Ne koristite oštre predmete, kao što su nož ili makaze, za otvaranje ambalaže jedinice slikanja. Tako možete da oštetite površinu jedinice.
- Budite pažljivi da ne ogrebete površinu jedinice.
- Da biste sprečili pojavu oštećenja, nemojte da je izlažete svetlosti više od nekoliko minuta. Po potrebi je pokrijte parčedom papira, kako biste je zaštitili.
- Pre nego što zatvorite prednji poklopac, budite sigurni da su svi toneri ketridža pravilno ubačeni.

Zamena jedinice slikanja





Nadgledanje roka trajanja opreme

Ako vam se dogode zastoje papira ili problemi sa štampanjem, proverite broj papira koji je uređaj odštampao ili skenirao. Ako je potrebno, promenite te delove.




Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.


- 1 Označite  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance** > **Supplies Life** u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.
 - **Total**: Pokazuje ukupan broj odštampanih stranica.
 - **ADF Scan**: Pokazuje broj odštampanih stranica koristeći unos dokumenata.
 - **Platen Scan**: Pokazuje broj odštampanih stranica koristeći staklo skenera.
 - **Supplies Info.**: Štampa stranicu o roku trajanja.
- 3 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Upozorenje da je toner skoro prazan

Ako je nivo tonera u ketridžu nizak, pojaviće se poruka ili LAD informišući korisnika da promeni ketridž tonera. Možete da postavite opciju da li želite ili ne da vam se pojavljuje ova poruka.



- Možete da postavite podešavanja za uređaj preko **Device Settings** u programu Samsung Easy Printer Manager .
 - Za korisnike Windows-a i Mac-a, postavite iz **Samsung Easy Printer Manager** >  (**pređete u napredni režim**) > **Device Settings**, pogledajte "Device Settings" na strani 274.
- Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.

- 1 Selektujte  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance** > **TonerLow Alert** u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte opciju koju želite.
- 3 Pritisnite **OK** kako biste sačuvali izbor.

Čišćenje uređaja

Ako dođe do problema sa kvalitetom štampe ili ako uređaj koristite u prašnjavom području, morate redovno da čistite uređaj da biste održali njegove najbolje radne karakteristike i mogli duže da ga koristite.



- Čišćenje kućišta uređaja sredstvima za čišćenje koja sadrže visok procenat alkohola, rastvarača ili drugih agresivnih supstanci može da dovede do njegovog obezbojavanja ili oštećivanja.
- Ako uređaj ili okolno područje budu zagađeni tonerom, preporučujemo čišćenje krpom ili tkaninom koja je pokvašena vodom. Ako budete koristili usisivač, toner će se raspršiti u vazduh i može biti štetan po vaše zdravlje.

Čišćenje spoljašnjosti

Prebrišite kućište uređaja mekom krpom koja nema dlačice. Malo pokvasite krpu vodom, ali pazite da voda ne kapne na ili u uređaj.

Čišćenje uređaja

Čišćenje unutrašnjosti

Tokom procesa štampanja papir, toner i čestice prašine mogu da se nakupe unutar uređaja. Ovo može da prouzrokuje probleme sa kvalitetom štampanja, kao što su tragovi tonera ili zamrljanost. Čišćenjem unutrašnjosti uređaja otklanjaju se ili smanjuju ovi problemi.

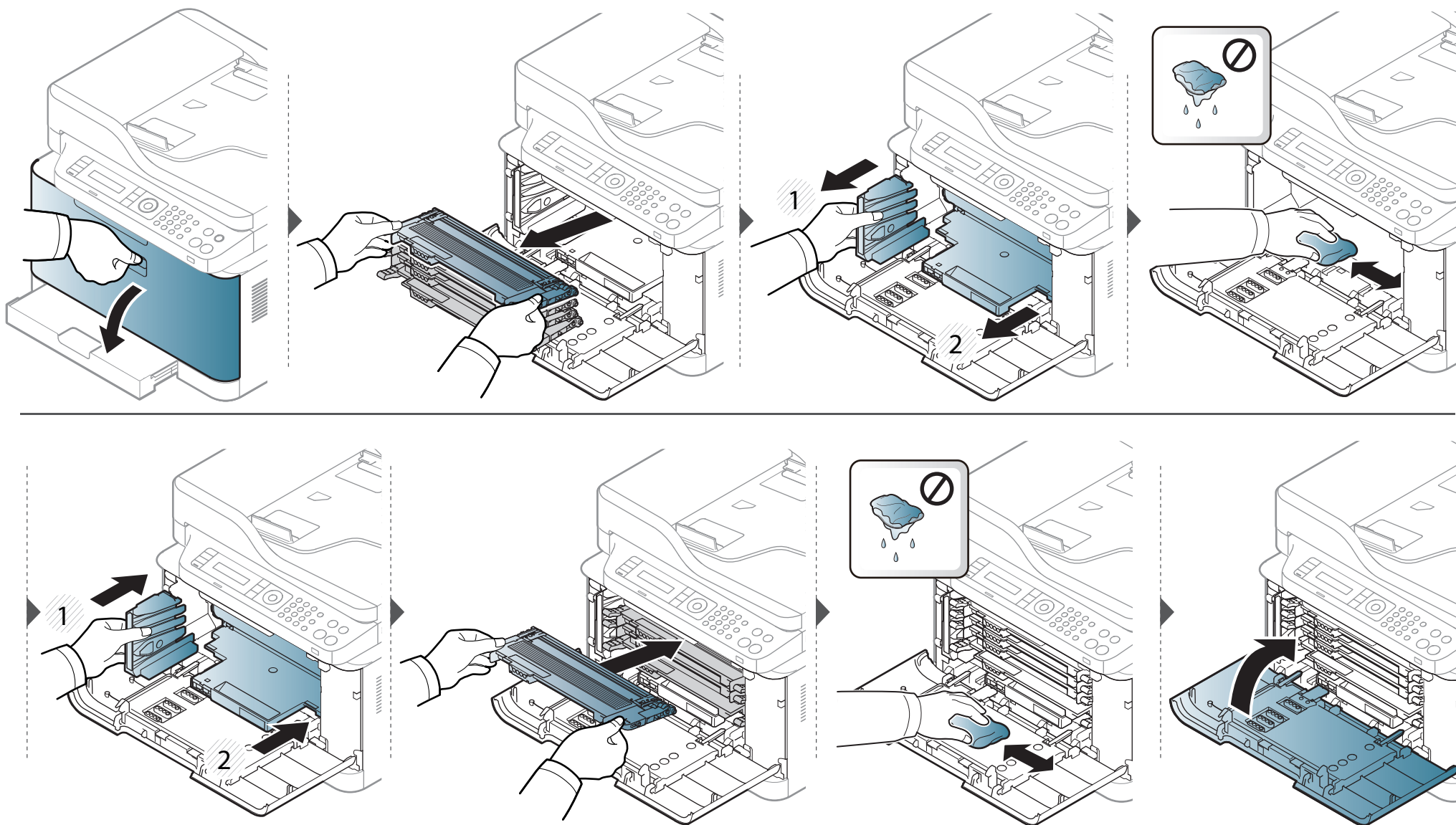


- Da biste sprečili oštećivanje jedinice slikanja, nemojte da je izlažete svetlosti više od nekoliko minuta. Po potrebi je pokrijte parčedom papira.
- Ne dodirujte zelenu oblast jedinice slikanja. Koristite ručicu na jedinici da biste izbegli dodirivanje ove oblasti.
- Koristite suvi deo odeće kada čistite unutrašnji deo uređaja, budite pažljivi da ne oštetite valjkove za prenos ili neki drugi unutrašnji deo. Za čišćenje ne koristite rastvarače, kao što su benzen ili razređivač. Može doći do problema sa kvalitetom štampe koji mogu oštetiti uređaj.



- Da biste očistili uređaj, koristite suvi deo odeće.
- Isključite uređaj i otkačite kabl za napajanje. Sačekajte da se uređaj ohladi. Ako vaš uređaj ima dugme za uključivanje uređaja, obavezno isključite uređaj, pre nego što počnete sa čišćenjem.
- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).
- Kada otvarate jedinicu skenera, držite zajedno kasetu i jedinicu.

Čišćenje uređaja



Čišćenje uređaja

Čišćenje jedinice skenera

Čuvanje jedinice skenera čistom vam pomaže da imate što bolje kopije. Predlažemo vam da ih čistite na početku svakog dana i tokom dana, ako je potrebno.

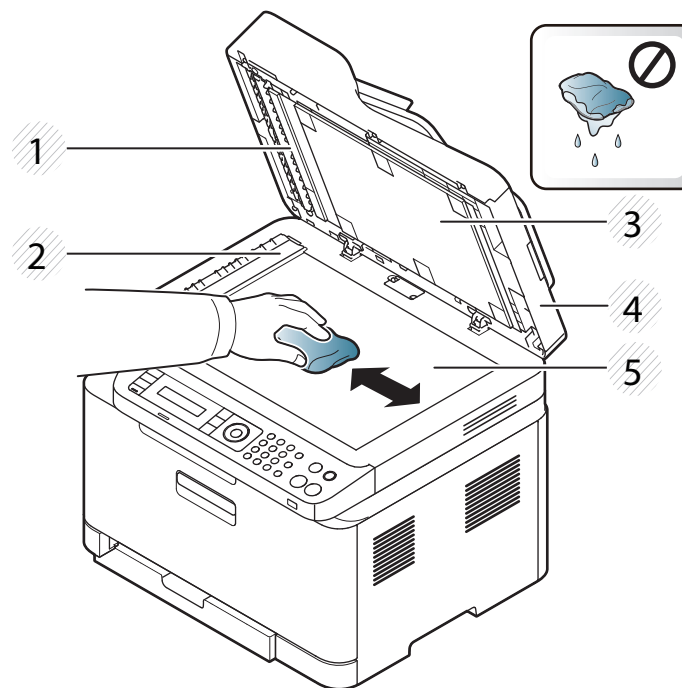


- Isključite uređaj i otkačite kabl za napajanje. Sačekajte da se uređaj ohladi. Ako vaš uređaj ima dugme za uključivanje uređaja, obavezno isključite uređaj, pre nego što počnete sa čišćenjem.
- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

1 Polako pređite preko njega sa nežnom krpom ili papirnom maramicom nakvašenom vodom.

2 Podignite i otvorite poklopac skenera.

3 Brišite površinu stakla skenera, dok ne bude čisto i suvo.



- 1** Belo dugme
- 2** Staklo kasete za dokumenta
- 3** Beli lim
- 4** Poklopac skenera
- 5** Staklo skenera

4 Zatvorite poklopac skenera.

Saveti za premeštanje i čuvanje uređaja

- Pri premeštanju uređaja nemojte ga nagnjati niti prevrtati. U suprotnom, unutrašnjost uređaja može biti zagađena tonerom koji može dovesti do oštećivanja uređaja ili smanjenje kvaliteta štampe.
- Pobrinite se da uređaj premeštaju bar dve osobe koje dobro drže uređaj.



4. Rešavanje problema

Ovo poglavlje vam daje korisne informacije o tome šta treba da uradite ukoliko naiđete na grešku.

- **Saveti za sprečavanje zaglavljivanja papira** 97
- **Čišćenje originalnog dokumenta** 98
- **Odglavljivanje papira** 103
- **Razumevanje statusa LED lampica** 107
- **Razumevanje poruka koje se prikazu na ekranu** 109



Ovo poglavlje vam daje korisne informacije o tome šta treba da uradite ukoliko naiđete na grešku. Ako vaš uređaj ima ekran, proverite prvo poruku na ekranu kako biste mogli da rešite problem. Ako ne možete da pronađete rešenje za vaš problem u ovom poglavlju, pogledajte poglavlje **Rešavanje problema** u naprednom vodiču (pogledajte "Rešavanje problema" na strani 281). Ako ne možete da pronađete rešenje u Korisnički vodič ili se problem nastavi, potražite pomoć.

Saveti za sprečavanje zaglavljivanja papira

Selektovanje odgovarajuće veličine media, većina problema sa gužvanjem papira bi bila sprečena. Da biste izbegli zaglavljivanje papira, pridržavajte se sledećih smernica:

- Proverite da li su podesive vođice ispravno postavljene (pogledajte "Pregled ležišta" na strani 42).
- Nemojte da uklanjate papir iz ležišta dok uređaj štampa.
- Savijte, prelistajte i ispravite svežanj papira pre nego što ga ubacite.
- Ne koristite izgužvani, vlažni ili izrazito uvijeni papir.
- Nemojte da mešate papir u kaseti.
- Koristite samo preporučene medije za štampanje (pogledajte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120).

Čišćenje originalnog dokumenta

Kada se originalan dokument zgužva u kutiji dokumenta, na ekranu će vam se pojaviti poruka sa upozorenjem.



Da biste sprečili habanje dokumenta, polako i pažljivo izvadite zgužvan dokument iz kasete.



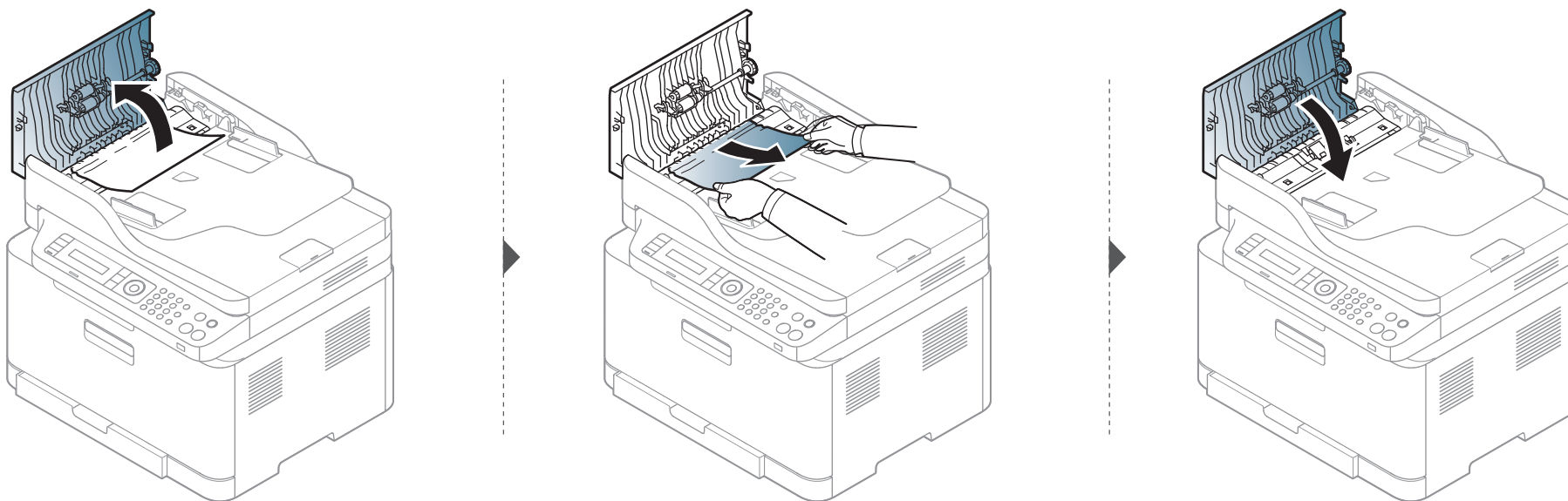
Kako biste sprečili da se dokument zgužva, staklo skenera koristite samo za tanke ili miksovane papire originala.

Čišćenje originalnog dokumenta

Originalan papir se zgužva u prednjem delu skenera



- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).
- Funkcija rešavanje problema možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).



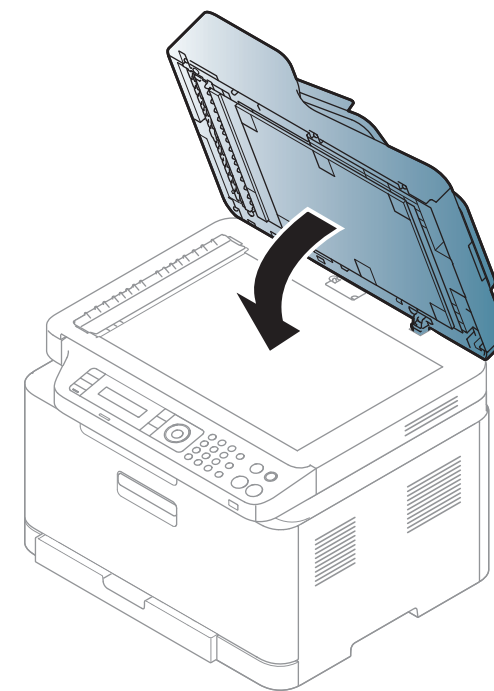
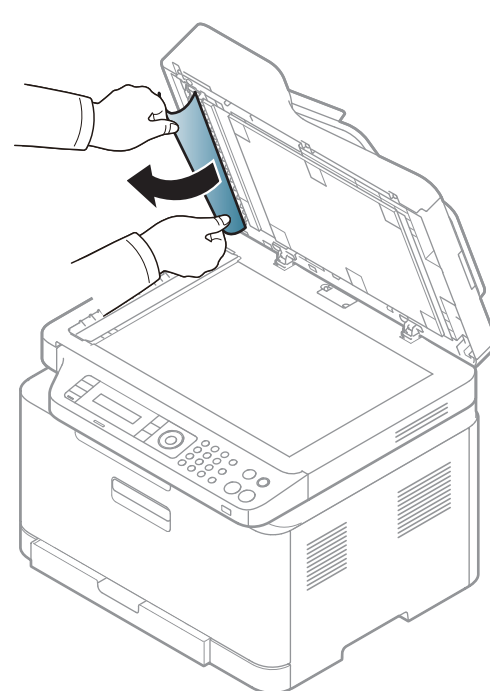
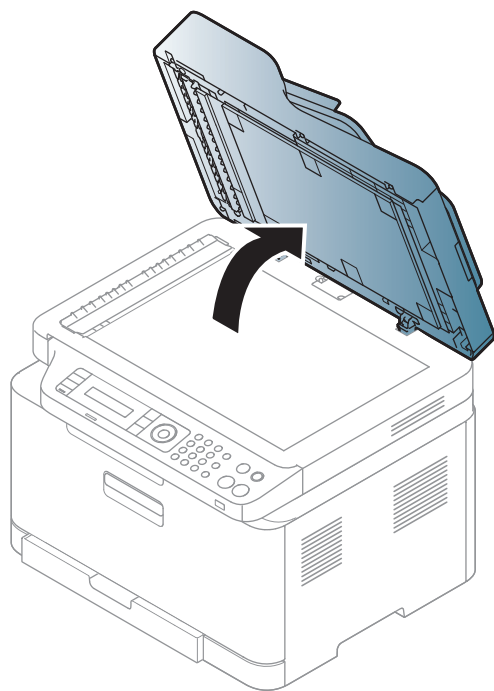
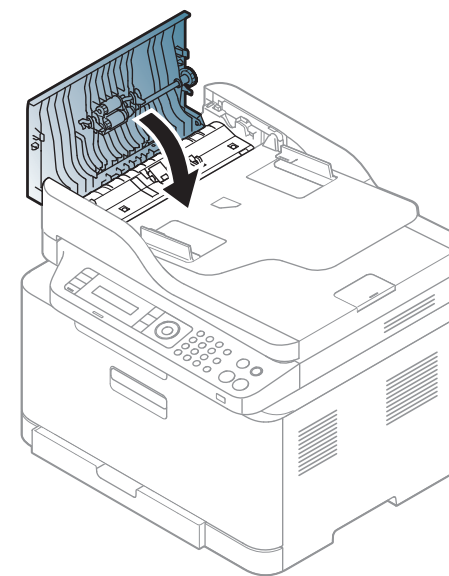
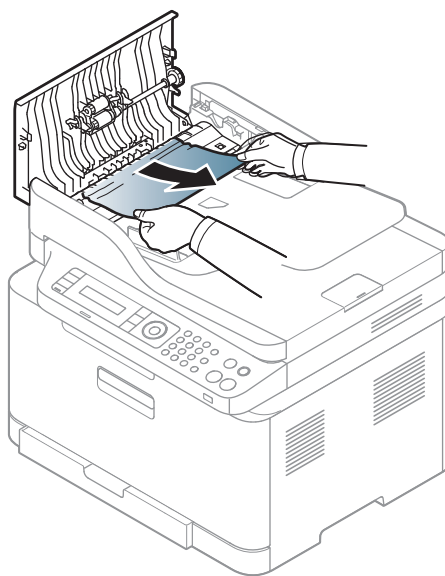
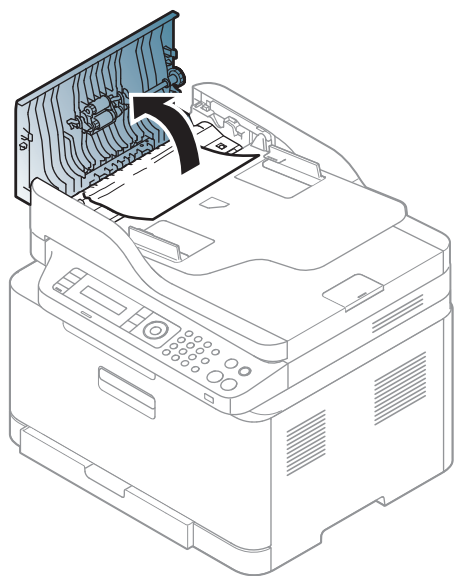
Čišćenje originalnog dokumenta

Originalan papir se zgužva unutar skenera



- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).
- Funkcija rešavanje problema možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).

Čišćenje originalnog dokumenta



Čišćenje originalnog dokumenta

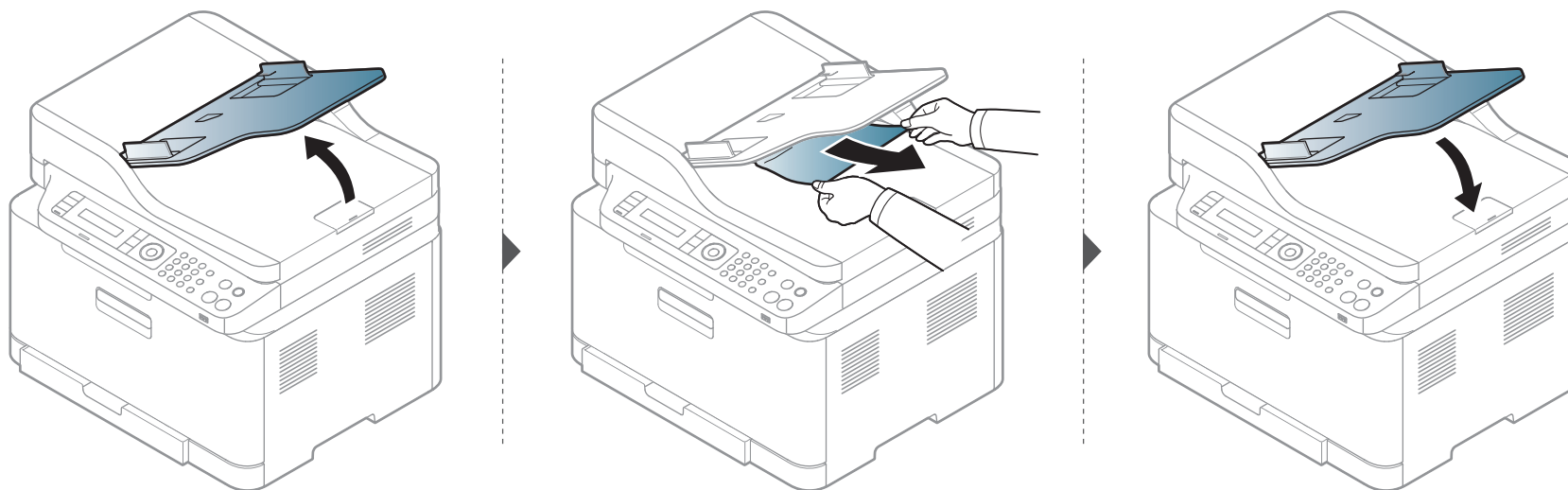
Originalan papir se zgužva u zadnjem delu skenera



- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).
- Funkcija rešavanje problema možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

1 Izvadite sve preostale stranice iz kutije dokumenta.


2 Pažljivo izvadite zgužvan papir iz kutije dokumenta.



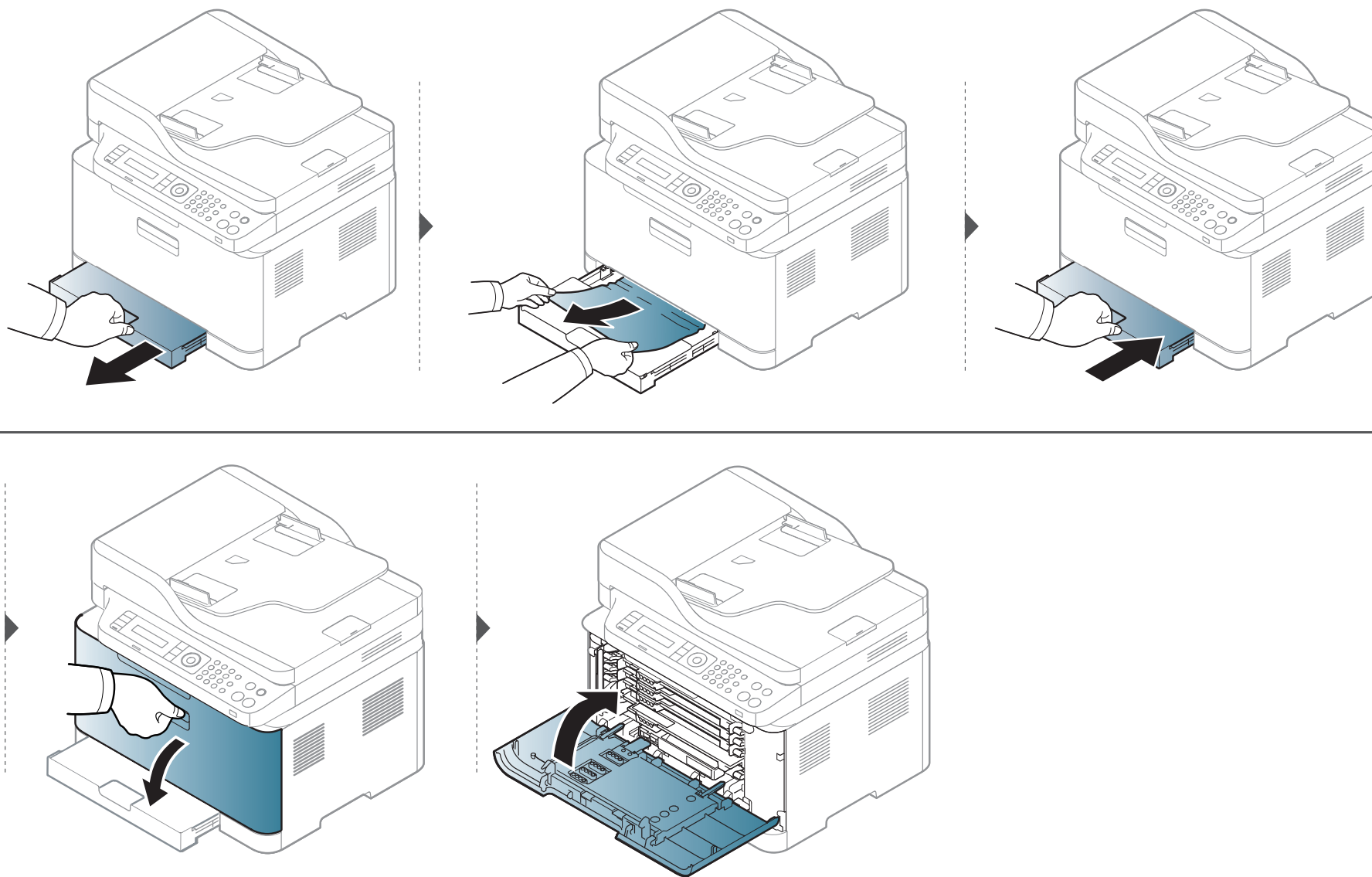
Odglavljivanje papira

 Da biste izbegli cepanje papira, polako i pažljivo izvucite zaglavljani papir.

U ležištu

 Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

Odglavljevanje papira

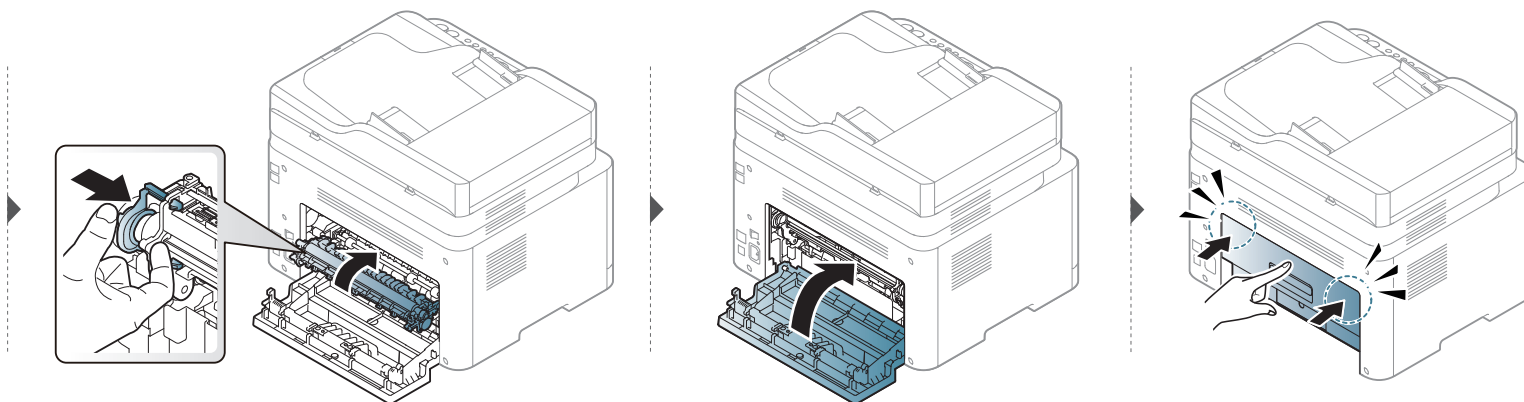
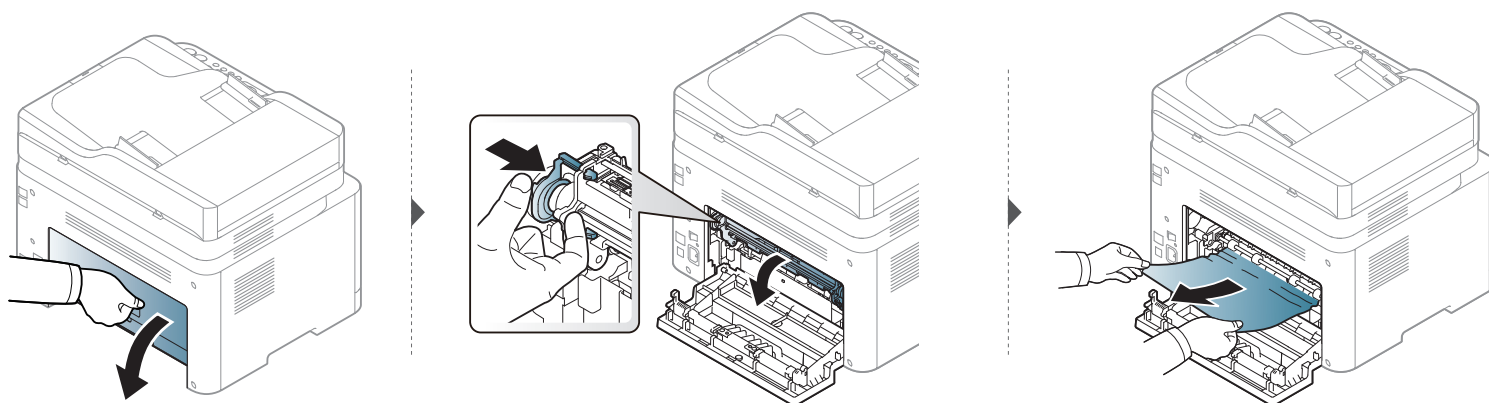


Odglavljanje papira

Unutrašnjost uređaja



- Prostor oko fuzera je vreo. Budite pažljivi prilikom izvlačenja papira iz uređaja.
- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).

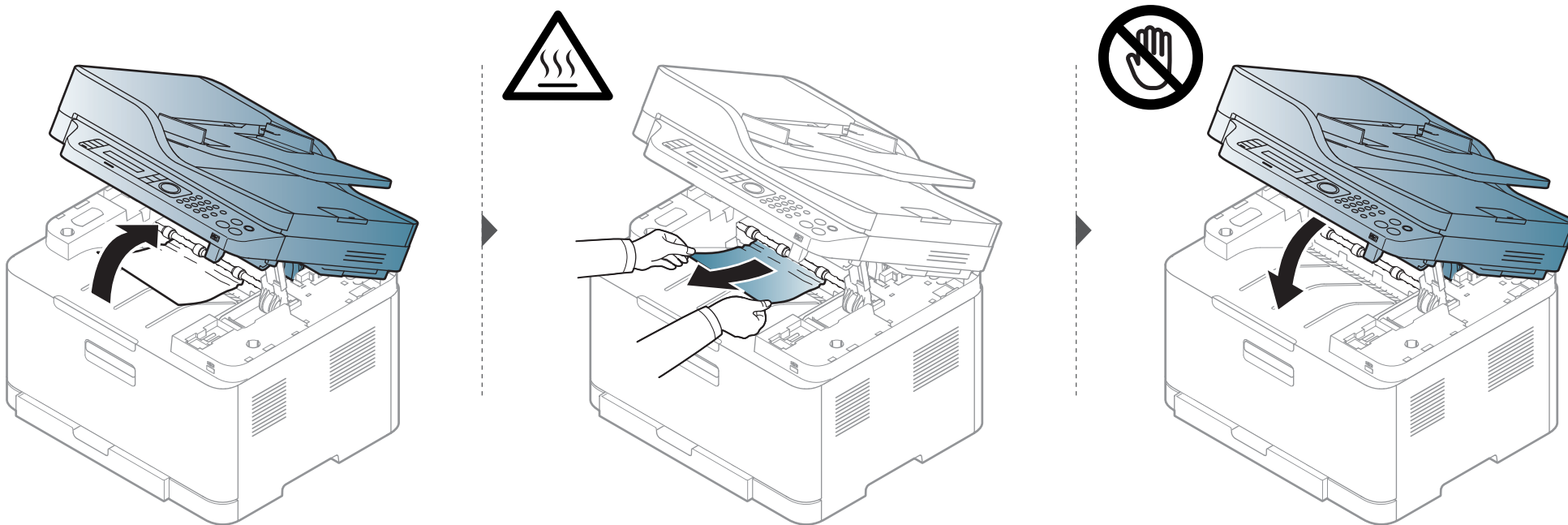


Odglavljanje papira

U izlaznom prostoru



- Prostor oko fuzera je vreo. Budite pažljivi prilikom izvlačenja papira iz uređaja.
- Ilustracije u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju od vašeg uređaja u zavisnosti od njegovih opcija ili modela. Proverite vrstu vašeg uređaja (pogledajte "Pogled spreda" na strani 22).



Razumevanje statusa LED lampica

Boja LED lampica označava trenutni status uređaja.



- Neke LED lampice možda neće biti dostupne, u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Prikaz kontrolne table" na strani 25).
- Da biste rešili problem, pogledajte na poruku o grešci i uputstva iz dela rešavanje problema (pogledajte "Razumevanje poruka koje se prikazu na ekranu" na strani 109).
- Takodje grešku možete da rešite i pomoću smernice iz prozora programa Samsung Printing Status (pogledajte "Korišćenje programa Samsung Printer Status" na strani 276).
- Ako se problem bude i dalje javljao, pozovite servisera.

Lampica	Statusa		Opis
Status	Isključen		Uređaj je van mreže.
	Zelena	Treptanje	Kada zadnje svetlo treperi, uređaj prima ili štampa podatak.
		Uključeno	<ul style="list-style-type: none">• Uređaj je povezan i može da se koristi.
	Crvena	Treptanje	<ul style="list-style-type: none">• Došlo je do manje greške i uređaj čeka da se ona otkloni. Proverite poruku na ekranu. Kad se problem otkloni, uređaj nastavlja sa radom.• U kaseti je ostala mala količina tonera. Procenjeni vek kasete^a tonera je blizu. Pripremite novu kasetu radi zamene. Možete privremeno poboljšati kvalitet štampanja tako što ćete ponovo rasporediti toner (pogledajte "Preraspodela tonera" na strani 81).^b
		Uključeno	<ul style="list-style-type: none">• Kasetu tonera je skoro dosegla svoj procenjeni vek trajanja^a. Preporučuje se zamena ketridža tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).• Poklopac je otvoren. Zatvorite poklopac.• Nema papira u kaseti dok je primanje ili štampanje podataka u toku. Stavite papir u ležište.• Uređaj se zaustavio usled ozbiljne greške. Proverite poruku na ekranu (pogledajte "Razumevanje poruka koje se prikazu na ekranu" na strani 109).• Došlo je do zaglavljivanja papira (pogledajte "Odglavljivanje papira" na strani 103).

Razumevanje statusa LED lampica

Lampica	Statusa		Opis
Wireless^b	Plava	Treptanje	Uređaj se povezuje na bežičnu mrežu.
		Uključeno	Uređaj je povezan na bežičnu mrežu (pogledajte "Podešavanje bežične mreže" na strani 163).
		Isključen	Uređaj više nije povezan na bežičnu mrežu.
Power/Wakeup (⏻)	Plava	Uključeno	Uređaj je u režimu za uštedu energije.
		Isključen	Uređaj je spremnom režimu rada ili je uređaj isključen.
Eco	Zelena	Uključeno	Eco režim je uključen. Predodređeni parametar Eco načina rada je 2-up i čuvati toner.
		Isključen	Eco režim je isključen.
Scan to^b	Zelena	Uključeno	Eco režim je uključen. Predodređeni parametar Eco načina rada je 2-up i čuvati toner.
		Isključeno	Eco režim je isključen.

a. Procenjeni rok trajanja ketridža znači očekivani ili procenjeni rok trajanja tonera, koji pokazuje prosečan kapacitet odštampanih stranica i dizajniran je u skladu sa ISO/IEC 19798. Broj stranica može da negativno utiče na operativno okruženje, procenat dela slike, vremenske intervale štampanja, grafike, medie i veličine medie. Neka količina tonera može da ostane u kaseti čak i kada crveni LED svetli i štampač zaustavi štampanje.

b. Neke LED lampice možda neće biti dostupne, u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Prikaz kontrolne table" na strani 25).

Razumevanje poruka koje se prikažu na ekranu

Poruka se pojavi u kontrolnom panelu ekrana da pokaže trenutni status uređaja ili greške. Pogledajte tabelu dole kako biste razumeli poruke i njihova značenja i, ako je potrebno, rešite problem.



- Ova funkcija se ne može primeniti na uređaj koji ima prikaz kontrolnog panela. Takođe grešku možete da rešite i pomoću smernice iz prozora programa Printing Status (pogledajte "Korišćenje programa Samsung Printer Status" na strani 276).
- Ako poruka nije u tabeli, resetujte uređaj i ponovo pokušajte da štampate. Ako se problem bude i dalje javljao, pozovite servisera.
- Kada zovete servisne usluge, obavezno serviseru kažite sadržaj poruke koja vam se pokazala na ekranu.
- Neke se poruke neće pojaviti na ekranu, u zavisnosti od opcija ili modela.
- [error number] pokazuje da je greška u broju.
- [vrsta kasete] pokazuje broj kasete.
- [vrsta medije] pokazuje vrstu medije.
- [veličina medije] pokazuje veličinu medije.
- [boja] pokazuje boju tonera.

Poruke u vezi sa zaglavljivanjem papira

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Document jam. Remove jam	Ubačen originalan dokument se zgužvao u kutiji dokumenta.	Očistite zgužvan dokument (pogledajte "Čišćenje originalnog dokumenta" na strani 98).
Jam or empty Door open&close	<ul style="list-style-type: none">• Papir se zgužvao u delu gde se ubacuje papir.• Nema papira u kaseti.	<ul style="list-style-type: none">• Očistite zgužvan dokument (pogledajte "U ležištu" na strani 103).• Ubacite papir u kasetu (pogledajte "Nalaganje papirja v pladenj" na strani 43).
Paper Jam inside machine	papir se zaglavio unutar uređaja.	Očistite zgužvan dokument (pogledajte "Unutrašnjost uređaja" na strani 105).
Paper Jam in [tray type]	Papir se zaglavio u kaseti.	Očistite zgužvan dokument (pogledajte "Odglašljivanje papira" na strani 103).

Razumevanje poruka koje se prikažu na ekranu

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Paper Jam in exit area	Papir se zaglavio u izlaznoj zoni.	Očistite zgužvan dokument (pogledajte "U izlaznom prostoru" na strani 106).
Paper Empty in [tray type]	Nema papira u kaseti.	Ubacite papir u kasetu (pogledajte "Nalaganje papirja v pladenj" na strani 43).

Razumevanje poruka koje se prikažu na ekranu

Poruke koje se odnose na toner

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
<ul style="list-style-type: none">• Install Toner• Install toner cartridge	Ketridž tonera nije instaliran.	Instalirajte ketridž tonera.
<ul style="list-style-type: none">• Not Compatible [color] toner• Not Compatible toner cartridge	Ketridž tonera ne odgovara vašem uređaju.	Instalirajte odgovarajući ketridž sa Samsung-genuine ketridžom.
Not original [color] toner	Ketridž tonera nije Samsung-genuine ketridž.	Instalirajte odgovarajući ketridž sa Samsung-genuine ketridžom.
<ul style="list-style-type: none">• Prepare toner• Prepare new cartridge	Još malo je ostalo tonera u odabranom ketridžu. Procenjeni životni vek tonera se bliži kraju.	Pripremite novi ketridž kao zamenu. Možete privremeno poboljšati kvalitet štampanja tako što ćete ponovo rasporediti toner (pogledajte "Preraspodela tonera" na strani 81).

Razumevanje poruka koje se prikazu na ekranu

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
<ul style="list-style-type: none"> • Replace toner • Replace new cartridge 	Prikazani ketridž tonera je skoro dostigao njegov rok trajanja. ^a	<ul style="list-style-type: none"> • Možete da izaberete Stop ili Continue kao što se pojavilo u kontrolnom panelu. Ako selektujete Stop, štampač će stati sa štampanjem i vi više ne možete da štamplete sve dok ne promenite ketridž. Ako selektujete Continue, štampač nastavlja sa štampanjem, ali kvalitet štampanja nije zagarantovan. Inače može da prouzrokuje ozbiljan kvar na vašem uređaju. • Kada se pojavi ova poruka, promenite vaš ketridž radi boljeg kvaliteta štampanja. Korišćenje ketridža sada se može negativno odraziti na kvalitet štampanja (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).
	Prikazani ketridž tonera je dostigao predviđeni rok trajanja. ^a Uređaj će možda prestati da štampa.	Zamenite ketridž tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).

a. Prosečno trajanje ketridža se odnosi na trajanje ketridža tonera, koji pokazuje prosečni kapacitet, tj. koliko se stranica može odštampati, i dizajniran je saglasno sa ISO/IEC 19798 (pogledajte "Dostupan potrošni materijal" na strani 77). Broj stranica može da zavisi od okruženja za rad, procenta dela slike, vremenskog roka štampanja, medije, procenta dela slike i veličine medije. Jedan deo tonera je možda ostao u ketridžu, čak i kad se pojavi da treba da promenite ketridž i uređaj stane sa štampanjem.



Samsung ne preporučuje korišćenje bilo kog drugog ketridža tonera koji nije genuine Samsung, kao na primer dopunjavanje ili popravka. Samsung ne može da garantuje kvalitet ketridža tonera koji nije genuine Samsung. Servisiranje ili opravka nastali usled korišćenja toner kasete koje nisu originalni Samsung proizvodi nisu pokriveni garancijom uređaja.

Razumevanje poruka koje se prikazu na ekranu

Poruke koje su u vezi sa kasetom

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Jam or empty Door open&close	<ul style="list-style-type: none">Papir se zgužvao u delu gde se ubacuje papir.Nema papira u kaseti.	<ul style="list-style-type: none">Očistite zgužvan dokument (pogledajte "U ležištu" na strani 103).Ubacite papir u kasetu (pogledajte "Nalaganje papirja v pladenj" na strani 43).

Poruke koje su u vezi sa mrežom

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Network Problem: IP Conflict	Mrežna IP adresa, koju ste postavili, je neko već koristio.	Proverite IP adresu i, ako je potrebno, resetujte je (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151).

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Wireless Network Error	Bežični modul nije instaliran.	Resetujte ga i onda ponovo pokušajte sa štampanjem. Ako se problem nastavi, zovite servisera.
<ul style="list-style-type: none">BOOTP problem: Auto IP RunDHCP problem: Auto IP Run	Postoji problem sa mrežom.	Promenite Auto IP.
<ul style="list-style-type: none">BOOTP problem: Reconfigure DHCPDHCP problem: Reconfigure DHCP	Zadatak IP adrese nije tačan. Ovo se dešava, kada je opcija Auto IP za BOOTP/DHCP postavljena u SyncThru™ Web Service.	Promenite metod zadatka IP adrese na DHCP/BOOTP ili Static. Ako ne promenite ovu opciju, BOOTP/DHCP server će vas stalno pitati da zadate IP adresu.
802.1x Network Error	Greška pri proveru autentičnosti.	Proverite mrežni protokol. Ako se problem bude i dalje javljao, pozovite mrežnog administratora.

Razumevanje poruka koje se prikažu na ekranu

Poruke koje se odnose na probleme sa vezom

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Adjusting Color Registration	Mašina podešava registraciju boje.	Sačekajte nekoliko minuta.
Calibrating image density...	Mašina kalibriše gustinu slike.	Sačekajte nekoliko minuta.
Door Open Close it	Poklopac nije sigurnosno zaključen.	Zatvorite poklopac dok se ne zaključa u mestu.
Scan Unit Open or Exit JAM	Uređaj za skeniranje nije bezbedno privršćen ili se papir zaglavio u prostoru za skeniranje.	<ul style="list-style-type: none">• Očistite zgužvan dokument (pogledajte "Čišćenje originalnog dokumenta" na strani 98).• Zatvorite poklopac dok se ne zaključa u mestu.
Door of scanner is open.	Poklopac nije sigurnosno zaključen.	Zatvorite poklopac dok se ne zaključa u mestu.

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Error [broj greške] Install [boja] toner	Određeni ketridž tonera nije pravilno instaliran ili je povezivač neispravan.	Ugradite ponovo Samsung-genuine toner 2 ili 3 puta da budete sigurni da je dobro postavljen. Ili očistite povezivač. Ako se problem bude i dalje javljao, pozovite servisera.
Error [broj greške] Turn off then on	Uređaj ne može da bude kontrolisan.	Resetujte ga i onda ponovo pokušajte sa štampanjem. Ako se problem nastavi, zovite servisera.
Error [broj greške] Call for service		
Scanner Locked	Skener je zaključen.	Restartujte ga. Ako se problem nastavi, zovite servisera.
Install TR. belt unit.	Pojas za prenošenje nije instaliran.	Instalirajte Samsung-genuine pojas za prenošenje.
Not compatible transfer belt	Pojas za prenošenje ne odgovara vašoj mašini.	Instalirajte Samsung-genuine deo koji je napravljen za vašu mašinu.

Razumevanje poruka koje se prikažu na ekranu

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Not installed Waste tank	Kontejner za rasipanje tonera nije instaliran.	Instalirajte Samsung-genuine kontejner.
Check Fax Line	Kabl faksa nije pravilno povezan na „LINE“ priključak.	Povežite liniju faksa na „LINE“ priključak a ne na „EXT“ priključak (videti "Pogled otpozadi" na strani 24).
Not proper room temp. Move set	Mašina je u prostoriji gde nije podešena odgovarajuća temperatura.	Prebacite je u prostoriju sa odgovarajućom temperaturom.
Output bin Full Remove paper	Izlazno ležište je puno. Ili senzor nije okrenut na dole.	Izvadite papir iz izlaznog ležišta, i štampač će nastaviti sa štampanjem. Ili budite sigurni da je senzor okrenut na dole. Ako se problem bude i dalje javljao, pozovite servis.
Prepare new Transfer belt	Rok trajanja pojasa za prenošenje će uskoro da istekne.	Zamenite ga novim. Obratite se serviseru.
Replace new Transfer belt	Rok trajanja pojasa za prenošenje je istekao.	Zamenite ga novim. Obratite se serviseru.

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Transfer Belt Error	Pojas za prenošenje ne može da bude kontrolisan.	Resetujte ga i onda ponovo pokušajte sa štampanjem. Ako se problem nastavi, zovite serviseru.
Prepare new Transfer roller	Rok trajanja pojasa za prenošenje će uskoro da istekne.	Zamenite ga novim. Obratite se serviseru.
Replace new Transfer roller	Rok trajanja pojasa za prenošenje je istekao.	Zamenite ga novim. Obratite se serviseru.
Replace Fuser Soon	Rok trajanja fuzera će uskoro da istekne.	Zamenite ga novim. Obratite se serviseru.
Replace new Fuser unit	Rok trajanja fuzera je istekao.	
Replace/Install Waste Toner Tank	Rok trajanja kontejnera za rasipanje tonera je istekao i štampač neće štampati dok ga ne zamenite novim.	Zamenite ga sa kontejnerom marke Samsung-genuine.

Razumevanje poruka koje se prikažu na ekranu

Poruka	Značenje	Predložena rešenja
Prepare new Imaging unit	Rok trajanja jedinice slikanja će uskoro da istekne.	Zamenite je novom. Obratite se serviseru.
Replace with new imaging unit	Rok trajanja jedinice slikanja će da istekne.	
Install Imaging unit	Jedinica nije instalirana.	
Error [broj greške] Door open/close	Jedinica slikanja je nepravilno instalirana ili poklopac nije dobro zatvoren.	Ponovo je instalirajte kako biste bili sigurni da je ovaj put ubačena kako treba. Zatvorite poklopac dok se ne zaključa u mestu.



5. Dodatak

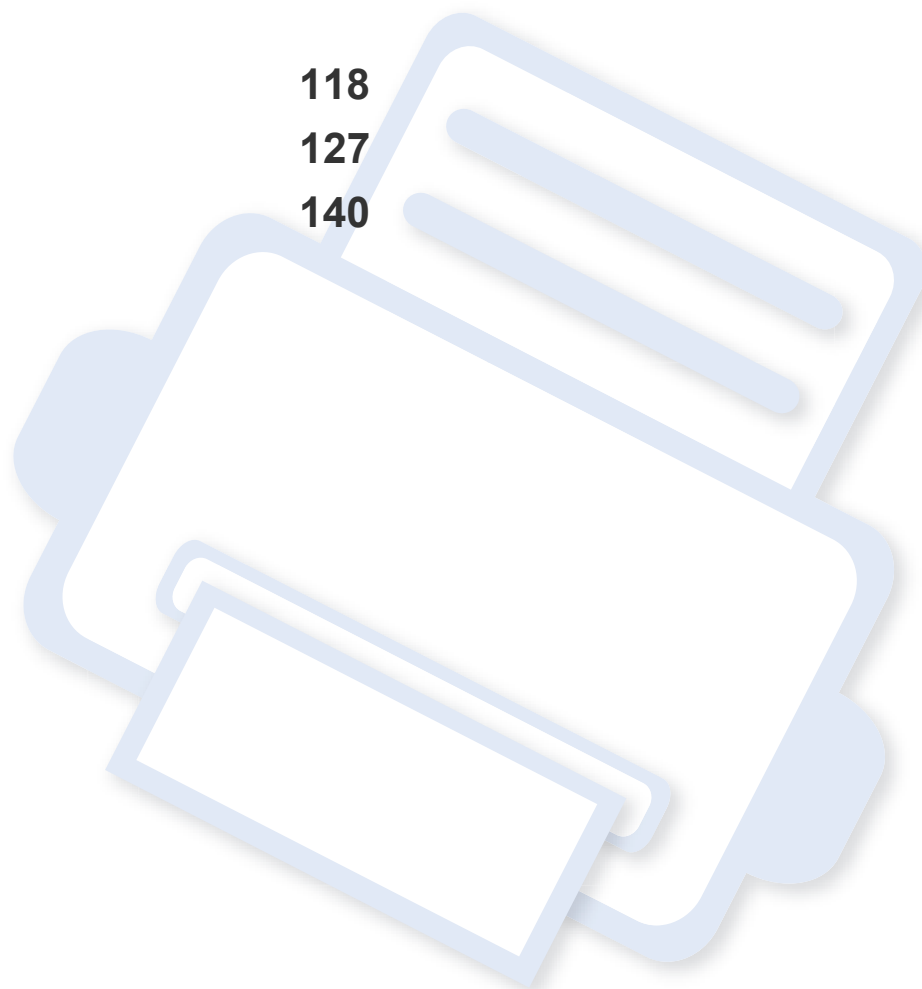
Ovo poglavlje pruža specifikacije proizvoda i informacije o važećoj zakonskoj regulativi.

- **Specifikacije**
- **Sigurnosna uputstva**
- **Autorska prava**

118

127

140



Specifikacije

Opšte specifikacije



Vrednosti specifikacije navedene ispod su podložne promeni bez obavesti. Pogledajte internet stranicu www.samsung.com radi mogućih promena informacija.

Stavke		Opis	
Dimenzije	Širina x dužina x visina	C46xW	406 x 362 x 288,6 mm (16 x 14,3 x 11,4 inča)
		C46xFW	406 x 362 x 333,5 mm (16 x 14,3 x 13,1 inča)
Masa	Uređaj sa potrošnim materijalom	C46xW	12,80 kg (28,22 liba)
		C46xFW	13,96 kg (30,78 liba)
Nivo buke ^a	Režim pripravnosti	novi pozadinske buke	
	Režim štampanja	Štampanje u boji	manje od 46 dB (A)
		Crno-belo štampanje	manje od 48 dB (A)
	Režim za kopiranje	Staklo skenera	manje od 52 dB (A)
		Kaseta za dokumente	manje od 53 dB (A)
	Režim skeniranja	Staklo skenera	manje od 51 dB (A)
		Kaseta za dokumente	manje od 51 dB (A)
Temperatura	Radna	10 do 30°C (50 do 86°F)	
	Skladišna (zapakovano)	-20 do 40°C (-4 do 104°F)	

Specifikacije

Stavke		Opis
Vlažnost	Radna	20 do 80% RH
	Skladišna (zapakovano)	10 do 90% RH
Napajanje ^b	Modeli od 110 V	AC 110-127 V
	Modeli od 110 V	AC 220-240 V
Potrošnja energije	Prosečan režim rada	Manje od 290 W
	Režim pripravnosti	Manje od 60 W
	Režim štednje energije ^c	<ul style="list-style-type: none">• C46xW: Manje od 1,7 W („Wi-Fi Direct“ uključen: manje od 2,5W)• C46xFW: Manje od 2,1 W („Wi-Fi Direct“ uključen: manje od 2,9W)
	Režim isključenosti ^d	Manje od 0,45 W
Bežično ^e	Modul	SPW-B4319S

a. Nivo zvučnog pritiska, ISO 7779. Testirana konfiguracija: osnovna instalacija uređaja, papir formata A4, jednostrano štampanje.

b. Pogledajte ocenu oznake na uređaju za pravu snagu (V), frekvencu (herc) i trenutno (A) za vaš uređaj.

c. Potrošnja el. energije u režimu štednje energije može da zavisi od statusa uređaja, uslova u kojima se nalazi i radnog okruženja.

d. Potrošnja el. energije se može u potpunosti izbeći kada kabl za napajanje nije uključen.

e. Samo bežični modeli (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

Specifikacije

Specifikacije medija za štampanje

Tip	Veličina	Dimenzije	Težina medija za štampanje/kapacitet ^a
			Kaseta
Prazan papir	Pismo	216 x 279 mm (8,5 x 11 inča)	60 do 85 g/m ² (16 do 23 lbs bond) • 150 listova od 75 g/m ² (20 lbs bond)
	Legalan	216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	
	US presavijen list papira	216 x 330 mm (8,5 x 13 inča)	
	A4	210 x 297 mm (8,27 x 11,69 inča)	
	Oficio	216 x 343 mm (8,5 x 13,5 inča)	
	JIS B5	182 x 257 mm (7,17 x 10,12 inča)	
	ISO B5	176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inča)	
	Izvršan	184 x 267 mm (7,25 x 10,5 inča)	
	A5	148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inča)	
	A6	105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inča)	
Debeo papir	Pogledajte odeljak „Običan papir“	Pogledajte odeljak „Običan papir“	86 do 120 g/m ² (23 do 32 lbs bond) • 5 lista papira
Tanak papir	Pogledajte odeljak „Običan papir“	Pogledajte odeljak „Običan papir“	60 do 70 g/m ² (16 do 19 lbs bond) • 150 listova od 60 g/m ² (16 lbs bond)

Specifikacije

Tip	Veličina	Dimenzije	Težina medija za štampanje/kapacitet ^a
			Kaseta
Pamuk	Pogledajte odeljak „Običan papir“	Pogledajte odeljak „Običan papir“	75 do 90 g/m ² (20 do 24 lbs bond) • 150 listova od 75 g/m ² (20 lbs bond)
Obojen, Pre-odštampan, Recikliran	Pogledajte odeljak „Prazan papir“	Pogledajte odeljak „Prazan papir“	60 do 85 g/m ² (16 do 24 lbs bond) • 150 listova od 75 g/m ² (20 lbs bond)
Oznake ^b	Pismo, legalan dokument, US presavijen papir, A4, JIS B5, ISO B5, izvršan dokument, A5	Pogledajte odeljak „Prazan papir“	120 do 150 g/m ² (32 do 40 lbs bond) • 5 lista papira
Blok papira	Pismo, legalan dokument, US presavijen papir, A4, JIS B5, ISO B5, izvršan dokument, A5 Razglednica 4x6	Pogledajte odeljak „Prazan papir“	121 do 163 g/m ² (32 do 43 lbs bond) • 5 lista papira
Bond papir	Pogledajte odeljak „Običan papir“	Pogledajte odeljak „Običan papir“	105 do 120 g/m ² (28 do 32 lbs bond) • 10 lista papira

Specifikacije

Tip	Veličina	Dimenzije	Težina medija za štampanje/kapacitet ^a
			Kaseta
Arhivski	Pogledajte odeljak „Prazan papir“	Pogledajte odeljak „Običan papir“	70 do 90 g/m ² (18,6 do 24 lbs bond) • 100 lista papira
Sjajna slika, Мат слика	Pismo, A4 Razglednica 4x6	Pogledajte odeljak „Prazan papir“	111 do 220 g/m ² (30 do 58 lbs bond) • 1 lista papira
Minimalna veličina (korisnička)		76 x 152 mm (3 x 6 inča)	60 do 120 g/m ² (16 do 32 lbs bond)
Maksimalna veličina (korisnička)		216 x 356 mm (8,5 x 14 inča)	

a. Maksimalni kapacitet može da se razlikuje u zavisnosti od mase i debljine medija i uslova radne sredine.

b. Glatkoća nalepnica koje se koriste u uređaju je 100 do 250 (sheffield). To označava brojnu vrednost glatkoće.



Ako je težina papira veća od 120 g/m² (32 libe bond), ubacujte listove u ležište jedan po jedan.

Specifikacije

Sistemske zahteve

Microsoft® Windows®

Operativni sistem	Zahtevano (preporučeno)		
	Procesor	Memorija	slobodan HDD prostor
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB do 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitni ili 64-bitni procesor ili jači	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Podrška za DirectX® 9 grafiku sa memorijom od 128 MB (kako bi se omogućila aerotema).• DVD-R/W disk		
Windows Server® 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) ili procesori od 1,4 GHz (x64) (2 GHz ili brži)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitni ili 64-bitni procesor ili jači	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Podrška za DirectX® 9 grafiku sa memorijom od 128 MB (kako bi se omogućila aerotema).• DVD-R/W disk		

Specifikacije



- Internet Explorer 6.0 ili noviji je minimalni zahtev za sve operative sisteme Windows.
- Softver mogu da instaliraju korisnici koji imaju administratorsko pravo.
- Program **Windows Terminal Services** je kompatibilan sa vašim uređajem.

Mac

Operativni sistem	Zahtevi (preporučeni)		
	Procesor	Memorija	Prostor na disku
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Intel® procesori• 867 MHz ili brži Power PC G4/G5	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Intel® procesori	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7-10.8	<ul style="list-style-type: none">• Intel® procesori	2 GB	4 GB

Specifikacije

Linux

Stavke	Zahtevi
Operativni sistem	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bita) Fedora 5 - 15 (32/64 bita) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 bita) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bita) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/64 bita) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bita) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 bita)
Procesor	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
Memorija	512 MB (1 GB)
Prostor na disku	1 GB (2 GB)

Specifikacije

mrežno okruženje



Samo mrežni i bežični modeli (vidi "Osobine po modelu" na strani 8).

Morate da podesite mrežne protokole na vašem uređaju da biste da koristili kao mrežnu mašinu. Sledeća tabela pokazuje mrežna okruženja koja podržava vaš uređaj.

Stavke	Specifikacije
Mrežni interfejs	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100 Base-TX Wired Lan• 802.11b/g/n Wireless LAN
Mrežni operativni sistem	<ul style="list-style-type: none">• Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2008 R2, Windows® 8• Razni Linux OS• Mac OS X 10.5-10.8
Mrežni protokoli	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Standard TCP/IP Printing (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP)
Bežična sigurnost	<ul style="list-style-type: none">• Autentifikacija: Otvoren sistem, zajednički ključ, WPA osoblje, WPA2 osoblje (PSK)• Enkripcija: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Sigurnosna uputstva

Ovaj uređaj je namenjen za uobičajeno radno okruženje i certifikovan je sa nekoliko odobrenja.

Izjava o bezbednosti lasera

Štampač je certifikovan u SAD-u i ispunjava zahteve DHHS 21 CFR, poglavlje 1, potpoglavlje J za laserske proizvode klase I (1), a u drugim zemljama je certifikovan kao laserski proizvod klase I koji ispunjava zahteve standarda IEC 60825-1 : 2007.

Laserski proizvodi klase I se ne smatraju opasnim. Laserski sistem i štampač su projektovani tako da ne postoji nikakav pristup čoveka radijaciji lasera iznad klase I tokom normalnog rada, održavanja ili određenih uslova rada.

Upozorenje

Nikada nemojte koristiti ili popravljati štampač ako je skinut zaštitni poklopac sa sklopa laser-skener. Odbijeni zrak, iako nevidljiv, može da ošteti vaše oči.

Kada koristite ovaj proizvod, ova osnovna bezbednosna uputstva bi uvek trebalo slediti da bi se smanjio rizik od požara, električnog udara i povreda:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - KLASSE 3B. UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开，以免被不可见激光辐射泄漏灼伤

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

Sigurnosna uputstva

Zaštita od ozona



Ozonska emisija ovog proizvoda je ispod 0.1 ppm. Čuvajte proizvod na mestu sa dobrom ventilacijom jer je ozon teži od vazduha.

Bezbednost od žive



Sadrži živu, uređuje u skladu sa lokalnim ili državnim zakonima. (jedino za SAD)

Štednja električne energije



Štampač je opremljen naprednom tehnologijom uštede energije koja smanjuje potrošnju električne energije kada se štampač ne koristi aktivno.

Ako štampač ne prima podatke tokom dužeg vremenskog perioda, potrošnja energije se automatski smanjuje.

ENERGY STAR i oznaka ENERGY STAR su zaštićeni žigovi u SAD.

Više informacija o programu ENERGY STAR potražite na <http://www.energystar.gov>

Za ENERGY STAR sertifikovane modele, ENERGY STAR etiketa će biti na vašem uređaju. Proverite da li vaš uređaj ima certifikat ENERGY STAR.

Recikliranje



Recikliranje ili odlaganje materijala za pakovanje ovog proizvoda predstavlja odgovorno ponašanje u odnosu na životnu sredinu.

Sigurnosna uputstva

Samo za Kinu

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。



仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。

《2000m 以下地区安全使用》

“本产品已在海拔2000m以下地区安全使用。”
دېگىز يۈزىدىن 2000 مېتر تۆۋەن رايونلاردا بىخەتەر ئىشلەتكىلى بولىدۇ

Dan hab yungh youq gij digih haijbaz 2000 m doxroengz haenz ancienz sawjyungh.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda (otpadna električna i elektronska oprema)

(Primenjivo u zemljama sa odvojenim sistemima sakupljanja otpada)



Ova oznaka na proizvodu, priboru ili literaturi označava da proizvod i njegov elektronski pribor (npr. punjač, slušalice i USB kabl) ne bi trebalo odlagati sa drugim kućnim otpadom na kraju njegovog radnog veka. Da biste sprečili mogući negativni uticaj na okruženje ili zdravlje ljudi od nekontrolisanog teškog otpada, molimo vas da odvojite ove komponente od drugog otpada i reciklirajte ga sa ciljem da promovišete ponovno korišćenje izvornih materijala.

Kućni korisnici bi trebalo da se obrate ili prodavcu kod koga su kupili ovaj proizvod ili lokalnoj vladinoj kancelariji za detaljne informacije o tome kako i gde mogu da odnesu ovaj uređaj da bi se on reciklirao bezbedno po životnu sredinu.

Poslovni korisnici bi trebalo se obrate svom dobavljaču i proveriti odredbe i uslove u ugovoru o kupovini. Ovaj proizvod i njegov elektronski dodatni pribor ne bi prilikom odlaganja trebalo mešati sa drugim komercijalnim otpadom.

Sigurnosna uputstva

(Jedino u SAD)

Neželjene elektroničke uređaje bacite u kontejner za reciklažu. Kako biste pronašli najbližu lokaciju za reciklažu, idite na našu internet stranicu: www.samsung.com/recyclingdirect ili nas pozovite na (877) 278 - 0799

Država Kalifornija, Predlog 65, Upozorenje (samo u SAD)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

Jedino Tajvan

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Emitovanje radio-frekventne energije

FCC informacije za korisnika

Ovaj uređaj je usklađen sa 15 delom Pravilnika FCC. Pri radu se moraju poštovati sledeća dva uslova:

- Ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne smetnje.
- Ovaj uređaj mora da prihvati sve smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i za nju je utvrđeno da je usklađena sa ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja saglasno 15. delu Pravilnika FCC. Ova ograničenja su namenjena obezbeđivanju razumne zaštite od štetnih smetnji u domaćinstvu. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje radio-frekventnu energiju, a ako nije instalirana i ne koristi se u skladu sa uputstvima može da izazove štetne smetnje u radio-komunikaciji. Međutim, nema garancija da neće biti smetnji u određenim okruženjima. Ako ova oprema ipak izazove štetne smetnje kod TV i radio prijemnika, što može da se utvrdi uključivanjem i isključivanjem opreme, korisniku se preporučuje da pokuša da otkloni smetnje preduzimanjem neke od sledećih mera:

- Preusmerite ili premestite prijemnu antenu.
- Povećajte razdaljinu između uređaja i prijemnika.
- Uključite uređaj u različitu utičnicu od one na koju je priključen prijemnik.

Sigurnosna uputstva

- Za pomoć se obratite prodavcu ili iskusnom TV serviseru.



Promene ili prilagođavanja koja nisu izričito odobrena od strane proizvođača odgovornog za usklađenost mogu poništiti pravo korisnika da koristi uređaj.

Kanadski propisi o radio smetnjama

Ovaj digitalni uređaj ne premašuje ograničenja za klasu B za emisiju radio-frekventnog šuma digitalnih uređaja kao što je određeno standardom kanadskog Ministarstva za industriju i nauku „Digitalni aparati“ ICES-003 za uređaje koji izazivaju smetnje.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Sjedinjene američke države

Federalna komisija za komunikaciju (Federal Communications Commission-FCC)

Međunarodni emiter u skladu sa FCC deo 15

Niska struja, LAN radio uređaji (radio frekvenca-RF uređaja sa bežičnom komunikacijom), funkcionisajući u 2.4 GHz/5 GHz Band, možda budu prezentovani u vašem sistemu štampača. Ovaj odeljak važi samo ukoliko su ovi uređaji prisutni. Pogledajte nalepnice na uređaju da biste utvrdili prisustvo bežičnih uređaja.

Bežični uređaji koji se mogu naći u vašem uređaju su odobreni samo za upotrebu u SAD ako je FCC ID broj prikazan na nalepnici.

Opšte smernica FCC-a za razdvajanje uređaja i tela u iznosu od 20 cm (8 inča) , u slučaju korišćenja uređaja blizu tela (ovo ne obuhvata ekstremitete). Ovaj uređaj mora da se nalazi na dalje od 20 cm (8 inča) od tela kada su bežični uređaji uključeni. Izlazna snaga bežičnog uređaja (bežičnih uređaja) koji je postavljen u vaš uređaj je manja od RF ograničenja koje propisuje FCC.

Ovaj transmitter ne sme da bude pored neke druge antene ili transmitera, niti da im se poklapa polje emitovanja.

Sigurnosna uputstva

Pri radu ovog uređaja se moraju poštovati sledeća dva uslova: (1) Ovaj ne može da izazove štetne smetnje, (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeni rad.



Bežične uređaje ne može da popravlja korisnik. Nemojte ih modifikovati ni na koji način. Modifikacije bežičnog uređaja će poništiti pravo njegovog korišćenja. Obratite se proizvođaču radi servisiranja.

FCC izveštaj za korišćenje bežičnog LAN-a:



Tokom instalacije i korišćenja ovog sklopa transmitera i antene ograničenje izlaganju radio zračenje od 1m W/cm² može da bude prekoračeno u neposrednoj blizini mesta gde je instalirana antena. Stoga korisnik uvek mora da održava minimalnu udaljenost od 20cm od uređaja. Ovaj uređaj ne može da radi u sprezi sa drugim transponderom ili antenom transmitera.

Samo za Rusiju



Samo za Nemačku

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Samo za Tursku

- RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Sigurnosna uputstva

Samo za Tajlandski

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

Samo za Kanadu

Ovaj proizvod ispunjava primenljive tehničke specifikacije koje propisuje kanadska industrija. Na francuskom: / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Ringer Equivalence Number (REN) pokazuje koji je maksimalan dozvoljen broj uređaja koji se mogu povazati na telefonski interfejs. Završetak interfejsa može da sadrži bilo koje kombinacije uređaja, koje se zahtevaju, ako zbur svih REN-a uređaja ne prelazi pet. Na francuskom: / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert a indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent etre raccordes a une interface telephonique. Na francuskom: La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, a la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

Brendiranje faksa

Propis o zaštiti telefonskih korisnika iz 1991. godine, čini ga nezakonitim za bilo koju osobu da može da koristi kompjuter ili neki drugi elektronski uređaj kako bi poslao poruku preko telefona, osim poruke koje jsano sadrže, u margini na vrhu ili dnu svake poslane stranice ili na prvoj poslanoj stranici, sledeću informaciju:

- 1 datum i vreme slanja
- 2 identifikaciju o poslovanju, poslovnoj jedinici ili pojedincu koji šalje poruku i
- 3 telefonski broj uređaja, poslovne jedinice ili pojedinca koji šalje poruku.

Telefonska kompanija može da napravi izmene na svojim komunikacijskim postrojenjima, funkcionisanju opreme ili procedura gde je ovakva akcija zahtevana u njihovom poslovanju i ne krši pravila i propise FCC dela 68. Ako ovakve promene mogu rezonski biti očekivane da izraze bilo koju terminalnu opremu korisnika nekompatibilnom sa komunikacijskim postrojenjima telefonske kompanije ili zahtevaju modifikovanje ili izmene te terminalne opreme ili mogu da oštete njihovo korišćenje ili svojstva, korisniku bi trebalo biti dato adekvatno obaveštenje u pisanoj formi, kako bi omogućili korisniku da održi neprekidan servis.

Sigurnosna uputstva

Ringer Equivalence Number - REN

REN i FCC registracioni broj za ovaj uređaj mogu da budu pronađeni na etiketi na dnu ili zadnjoj strani uređaja. U nekim slučajevima ćete morati da date ove brojeve telefonskoj kompaniji.

REN je veličina električnog opterećenja u telefonskoj liniji i korisno je da vam odredi da li ste „preopteretili“ liniju. Instalirajući nekoliko stvari na istoj telefonskoj liniji može da prouzrokuje probleme u primanju i pravljenju poziva, posebno zvonjenje dok pričate na telefonu. Suma svih REN-a pribora na vašoj telefonskoj liniji treba da bude manja od pet, kako bi vam bila omogućenja što bolja usluga od strane telefonske kompanije. U nekim slučajevima, suma od pet neće biti korisna na vašoj liniji. Ako bilo koji od vaših telefonskih pribora ne radi kako treba, treba odmah da ga izvadite iz telefonske linije, zato što to može da prouzrokuje oštećenje na telefonskoj mreži.

Pribor je u skladu sa pravilima i propisima dela 68 FCC-a i usvojenim zahtevima ACTA-e. Na zadnjoj strani ovog pribora je etiketa koja sadrži, zajedno sa drugim informacijama, identifikacioni kod proizvoda u formatu US:AAAEQ##TXXXX. Ovaj kod morate da date telefonskoj kompaniji, ako ona to zahteva od vas.



FCC propisi, koji menjaju ili modifikuju ovaj uređaj, nisu uvek odobreni od strane proizvođača, i mogu takođe da umanje vlast korisnika u upravljanju ovim priborom. U slučaju kada pribor ošteti telefonsku mrežu, telefonska kompanija treba da obavesti korisnika da će servis biti možda zaustavljen. Kako god, tamo gde je prvo obaveštenje nepraktično, kompanija može privremeno prestati sa radom dozvoljavajući da oni:

- a** odmah obaveste korisnika.
- b** daju korisniku mogućnost da otkloni problem na opremi.
- c** obaveste korisnika o pravu da može da pozove FCC, ako ima neke primedbe, u skladu sa procedurama u FCC propisima i pravilima iz dela 68.

Takođe treba da znate:

- Vaš uređaj nije napravljen da može da bude povezan za digitalni PBX sistem.
- Ako pokušate da koristite modem kompjutera ili faksa u istoj telefonskoj liniji kao vaš uređaj, možda će vam se dogoditi problemi u primanju i slanju podataka na svoj opremi. Preporučuje se da liniju sa vašim uređaj deli samo regularni telefon, a ne i druga oprema.
- Ako se u vašem okruženju dogodi veliko varničenje struje, preporučujemo vam da instalirate zaštitnike i za struju i za telefonsku liniju. Ovi zaštitnici se mogu kupiti od vašeg proizvođača ili u posebnim prodavnicama sa telefonskom i elektronskom opremom.

Sigurnosna uputstva

- Kada programirate brojeve za slučaj opasnosti i/ili okrećete te brojeve, koristite dugme za ne opasnost kako biste upozorili, dispečare u institucijama koje zovete, o vašim namerama. Dispečar će vam u stvari dati pune instrukcije kako da testirate brojeve za slučaj opasnosti.
- Ovaj uređaj možda neće moći da se koristi preko novčića ili dvojnog priključka.
- Ovaj uređaj obezbeđuje magnetne sprege sa slušnim aparatima.

Možda budete mogli da sigurno povežete ovu opremu na telefonsku mrežu pomoću standardne modularne utičnice USOC RJ-11C.

Zamena prilagođenog utikača (samo za Veliku Britaniju)

Važno

Električni kabl ovog uređaja ima standardni utikač od 13 A (BS 1363) i ima osigurač od 13 A. Kada menjate ili pregledate osigurač, morate da ga zamenite odgovarajućim osiguračem od 13 A. Zatim morate da vratite poklopac osigurača. Ako ste izgubili poklopac osigurača, nemojte koristiti utikač dok ne nabavite drugi poklopac.

Obratite se osobama od kojih ste kupili uređaj.

13 amp utikač se najviše koristi u Velikoj Britaniji i treba da bude prikladan. Međutim, neke zgrade (uglavnom one stare) nemaju normalne utičnice sa osiguračem od 13 A. Morate da kupite odgovarajući adapter. Nemojte uklanjati stopljeni utikač.



Ako odsećete stopljeni utikač, odmah ga bacite. Ne možete ponovo da povežete utikač i možete da doživite električni udar ako ga uključite u utičnicu.

Važno upozorenje:



Morate da uzemljite uređaj.

Boje žica u električnom kablju označavaju sledeće:

- **Zelena i žuta:** uzemljenje
- **Plava:** nula
- **Smeđa:** faza

Ako žice u električnom kablju ne odgovaraju bojama označenim na utikaču, uradite sledeće:

Morate da povežete zelenu i žutu žicu na klin koji je obeležen slovom „E“ ili simbolom uzemljenja ili je obojen zeleno-žuto ili zeleno.

Morate da spojite plavu žicu sa klinom koji je obeležen slovom „N“ ili je obojen crno.

Sigurnosna uputstva

Morate da spojite smeđu žicu sa klinom koji je obeležen slovom „L“ ili je obojen crveno.

Morate da imate osigurač od 13 A u utikaču, adapteru ili razvodnoj tabli.

Izjava o usklađenosti (zemlje EU)

Odobrenja i sertifikati

Ovim, „Samsung Electronics“, izjavljuje da su ove [ProXpress M332xND, ProXpress M382xD, ProXpress M382xND, ProXpress M402xND] serije u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama direktive o niskom naponu (2006/95/EC), EMC direktiva (2004/108/EC).



Ovim, „Samsung Electronics“ izjavljuje da je ova [ProXpress M382xDW] u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama R&TTE direktive 1999/5/EC.

Ova Izjava o usklađenosti se može pogledati na internet stranici **www.samsung.com**, idite na Support > Download center i unesite naziv svog štampača (MFP) da biste mogli da pregledate doktrine EU.

01.0195: Direktiva Saveta Evrope 2006/95/EC, usklađivanje zakona država članica koji se odnose na niskonaponske uređaje.

01.01.96: Direktiva Saveta Evrope 2004/108/EC, usklađivanje zakona država članica koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost.

09.03.99: Direktiva Saveta Evrope 1999/5/EC o radio-uređajima i telekomunikacionim terminalnim uređajima i uzajamnom prepoznavanju njihovih usklađivanja. Izjavu u celosti, koja definiše relevantne direktive i odnosne standarde možete da preuzmete kod zastupnika kompanije Samsung Electronics Co., Ltd.

EC sertifikat

Sertifikovanje prema direktivi 1999/5/EC o radio-uređajima i telekomunikacionim terminalnim uređajima (FAX)

Ovaj proizvod kompanije Samsung je samostalno sertifikovan od strane kompanije Samsung za panevropsku komutiranu telefonsku mrežu za analognu javnu komutiranu telefonsku mrežu (PSTN) u skladu sa direktivom 1999/5/EC. Ovaj proizvod je dizajniran za rad sa nacionalnim PSTN mrežama i kompatibilnim PBX mrežama u evropskim državama:

U slučaju problema odmah se obratite telu Euro QA Lab kompanije Samsung Electronics Co., Ltd.

Ovaj proizvod je testiran u skladu sa standardom TBR21. Da bi pomogao u korišćenju i primeni terminalnih uređaja koji su u skladu sa ovim standardom, Evropski institut za telekomunikacione standarde (ETSI) je objavio savetodavni dokument (EG 201 121) koji sadrži napomene i dodatne zahteve kako bi se obezbedila kompatibilnost TBR21 terminala. Ovaj proizvod je projektovan i u potpunosti usklađen sa svim relevantnim savetodavnim napomenama koje se nalaze u tom dokumentu.

Sigurnosna uputstva

Informacije o radiofrekvencijskom odobrenju za Evropu (za proizvode koji su opremljeni radio uređajima odobrenim za EU)

Radio uređaji tipa LAN niske potrošnje struje (bežični komunikacioni uređaji sa radio frekvencijom (RF)), koji rade na frekvencijskom pojasu 2,4 GHz/5 GHz su možda prisutni (ugrađeni) u vaš uređaj za štampanje koji je namenjen za kućnu ili kancelarijsku upotrebu. Ovaj odeljak važi samo ukoliko su ovi uređaji prisutni. Pogledajte nalepnice na uređaju da biste utvrdili prisustvo bežičnih uređaja.



Bežični uređaji koji se mogu naći u vašem uređaju su odobreni samo za upotrebu u Evropskoj uniji ili određenim oblastima ako je oznaka CE prikazana na nalepnici.

Izlazna snaga bežičnog uređaja (ili bežičnih uređaja) koji je možda postavljen u vaš uređaj je manja od RF ograničenja koje propisuje Evropska komisija kroz R&TTE direktivu.

Evropske države koje sprovode bežično odobravanje:

EU zemlje

Evropske zemlje sa ograničenjem korišćenja:

EU

EEA/EFTA zemlje

Nema ograničenja u ovom trenutku

Samo za Izrael

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-29003
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Izjave usklađenosti sa regulativom

Bežične smernice

Niska struja, LAN radio uređaji (radio frekvenca-RF uređaja sa bežičnom komunikacijom), funkcionisajući u 2.4 GHz/5 GHz Band, možda budu prezentovani u vašem sistemu štampača. Sledeći odeljak daje opšti pregled stvari na koje treba obratiti pažnju tokom korišćenja bežičnog uređaja.

Dodatna ograničenja, upozorenja i predostrožnosti za datu zemlju su navedena u odeljku za konkretnu zemlju (ili grupu zemalja). Ovaj bežični uređaj je odobren za korišćenje samo u onim zemljama koje su navedene na sistemoj nalepnici koja sadrži oznaku radiofrekvencijom odobrenja. Ako zemlja u kojoj koristite uređaj nije navedena na spisku, obratite se lokalnoj agenciji za odobravanje frekvencija. Bežični uređaji su strogo regulisani i upotreba možda neće biti odobrena.

Sigurnosna uputstva

Izlazna snaga bežičnog uređaja (bežičnih uređaja) koji je postavljen u vaš uređaj je manja od RF ograničenja poznatih u ovom trenutku. Budući da bežični uređaji (ugrađeni u vaš štampač) emituju manje energije nego što je dozvoljeno u sigurnosnim standardima i preporukama za radio frekvencije, proizvođač smatra da su ovi uređaji bezbedni za upotrebu. Bez obzira na nivo snage, treba preduzeti sve da se ograniči kontakt sa ljudima tokom svakodnevne upotrebe.

Opšte smernica za razdvajanje uređaja i tela u iznosu od 20 cm (8 inča) , u slučaju korišćenja uređaja blizu tela (ovo ne obuhvata ekstremitete). Ovaj uređaj mora da se nalazi na dalje od 20 cm (8 inča) od tela kada su bežični uređaji uključeni i emituju.

Ovaj transmitter ne sme da bude pored neke druge antene ili transmitera, niti da im se poklapa polje emitovanja.

Neke okolnosti zahtevaju ograničenje u korišćenju bežičnih uređaja. Primeri uobičajenih ograničenja su navedeni ispod:



Uređaji za bežičnu radio komunikaciju mogu da ometaju opremu na komercijalnim avionima. Trenutni avio propisi zahtevaju da bežični uređaju budu isključeni tokom putovanja avionom. IEEE 802.11 (poznat i kao bežični ethernet) i Bluetooth komunikacijsku uređaji su primeri uređaja koji obezbeđuju bežičnu komunikaciju.



U okruženjima gde je rizik od smetnji sa drugih uređaja ili servisa štetan ili se čini štetan, opcija korišćenja bežičnog uređaja može biti ograničena ili zabranjena. Aerodromi, bolnice, atmosfera sa kiseonikom ili zapaljivim gasom su ograničeni primeri gde je upotreba bežičnih uređaja ograničena ili zabranjena. Kada se nalazite u okruženju gde nije sigurno kakva su ograničenja vezana za bežične uređaje, raspitajte se kod odgovornih vlasti pre uključivanja bežičnih uređaja.



Svaka zemlja ima drugačija ograničenja korišćenja bežičnih uređaja. Budući da je vaš sistem opremljen bežičnim uređajem, tokom putovanja kroz različite zemlje potrebno je da proverite sa vlastima za odobravanje radio emitovanja pre počinjanja putovanja da li postoji ograničenje upotrebe bežičnog uređaja za datu zemlju.



Ako je vaš sistem opremljen ugrađenim bežičnim uređajem, nemojte koristiti bežični uređaj ako svi poklopci i štitovi nisu postavljeni na mesto i ako sistem nije u potpunosti sastavljen.



Bežične uređaje ne može da popravlja korisnik. Nemojte ih modifikovati ni na koji način. Modifikacije bežičnog uređaja će poništiti pravo njegovog korišćenja. Obratite se proizvođaču radi servisiranja.



Koristite samo one drajvere koji su odobreni za zemlju u kojoj ćete uređaj koristiti. Pogledajte proizvođačev set za popravljanje sistema, ili se obratite tehničkoj podršci za dodatne informacije.

Sigurnosna uputstva

Samo za Kinu

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

Autorska prava

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Sva prava zadržana.

Isključiva svrha ovog korisničkog uputstva je obezbeđivanje informacija. Sve ovde uključene informacije mogu da se menjaju bez prethodne najave.

Kompanija Samsung Electronics nije odgovorna za bilo kakve direktne ili indirektne štete nastale usled upotrebe ovog korisničkog uputstva ili povezane s njim.

- Samsung i logotip Samsung predstavljaju žigove kompanije Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 i Windows Server 2008 R2 su registrovani zaštitni znaci ili zaštitni znaci kompanije Microsoft Corporation.
- Google, Picasa, Google Docs, Android i Gmail su ili registrovani zaštitni znaci ili zaštitni znaci Google Inc.-a.
- Google Cloud Print je zaštitni znak Google Inc.-a.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac i Mac operativni sistem su zaštitni znaci kompanije Apple Inc., registrovanom u SAD i drugim zemljama. AirPrint i AirPrint logo su zaštitni znaci Apple Inc.-a.
- Svi ostali brendovi i imena proizvoda predstavljaju žigove odgovarajućih kompanija i organizacija.

Za informacije o licenciranju otvorenog koda pogledajte datoteku **LICENSE.txt** na priloženom CD-u.

REV.1.00

Korisnički vodič

Samsung Multifunction **Xpress**

C46x series

NAPREDNI

Ovaj korisnički vodič pruža informacije o instalaciji, naprednom konfigurisanju, korišćenju i rešavanju problema u okruženjima raznih operativnih sistema.

Neke funkcije možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje.

OSNOVNI

Ovaj vodič pruža informacije vezane za instalaciju, osnovne operacije i rešavanje problema u prozorima.



1. Instalacija softvera

Instalacija za Mac	145
Reinstalacija za Mac	146
Instalacija za Linux	147
Reinstalacija za Linux	148



2. Korišćenje uređaja povezanog na mrežu

Korisni mrežni programi	150
Podešavanje žičane mreže	151
Instaliranje drajver mreko mreže	154
IPv6 konfiguracija	160
Podešavanje bežične mreže	163
Samsung Mobile Print	196
Koristeći NFC funkciju	197
AirPrint	201
Google Cloud Print	203



3. Korisni meniji za podešavanje

Pre čitanja poglavlja	207
štampanje	208
Kopiranje	209
Faks	212
Skener	216
Podešavanje sistema	218
Podešavanje mreže	224



4. Specijalne funkcije

Podešavanje nadmorske visine	227
Unošenje nekoliko karaktera	228
Sređivanje imenika faksova	230
Funkcije štampanja	234
Funkcije skenera	246
Funkcije faksa	255



5. Korisne alatke za upravljanje

Easy Capture Manager	265
Samsung Easy Color Manager	266
Samsung AnyWeb Print	267
Easy Eco Driver	268
Korišćenje SyncThru™ Web Service	269
Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager	272
Koristeći Samsung Easy Document Creator	275
Korišćenje programa Samsung Printer Status	276
Korišćenje programa Unified Driver Configurator za Linux	278



6. Rešavanje problema

Problemi sa uvlačenjem papira	282
Problemi sa napajanjem i povezivanjem preko kablova	283
Problemi sa štampanjem	284
Problemi sa kvalitetom štampanja	288

Problemi pri kopiranju	296
Problemi pri skeniranju	297
Problemi sa faksiranjem	298
Problem sa operativnim sistemom	300



1. Instalacija softvera

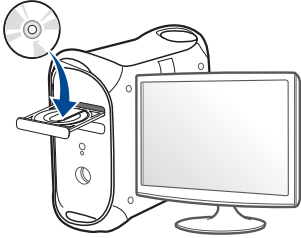
Ovo poglavlje pruža informacije o instalaciji osnovnog i korisnog softvera za korišćenje u okruženju gde je uređaj povezan preko kabla. Lokalno priključen uređaj je uređaj koji je direktno priključen na računar putem kabla. Ako je uređaj priključen na mrežu, preskočite sledeće korake navedene ispod i idete na instalaciju drajvera uređaja priključenog na mrežu (pogledajte "Instaliranje drajver mreko mreže" na strani 154).

- **Instalacija za Mac** 145
- **Reinstalacija za Mac** 146
- **Instalacija za Linux** 147
- **Reinstalacija za Linux** 148



- Ako koristite Windows operativni sistem, pogledajte osnovni korisnički vodič za instalaciju drajvera mašine (pogledajte "Instaliranje drajvera lokalno" na strani 31).
- Koristite samo USB kabl koji nije duži od 3 metra (118 inča).

Instalacija za Mac

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.

- 3 Dvaput kliknite ikonu CD-ROM koja će se pojaviti na radnoj površini sistema Mac.
 - Za operativni sistem Mac X 10.8, kliknite dva puta na CD-ROM koji se pojavi u **Finder**.
- 4 Dvaput kliknite fasciklu **MAC_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5 Kliknite **Continue**.
- 6 Pročitajte ugovor o licenci i kliknite **Continue**.
- 7 Kliknite **Agree** za saglasnost sa ugovorom o licenci.
- 8 Kliknite **Install**. Biće instalirane sve komponente potrebne za rad uređaja.

Ako kliknete **Customize**, možete da izaberete pojedinačne komponente koje ćete instalirati.
- 9 Unesite lozinku i kliknite na **OK**.

- 10 Odaberite **USB Connected Printer** na ekranu **Printer Connection Type** a zatim kliknite **Continue**.
- 11 Kliknite dugme **Add Printer** da biste odabrali vaš štampač i dodali ga na listu štampača.

Ako vaš uređaj podržava faks, kliknite **Add Fax**, odaberite vaš faks i dodajte ga na listu faksova
- 12 Kada se instaliranje završi, kliknite na **Close**.



Ako želite da instalirate faks drajver:

- a Otvorite folder **Aplikacijama** > **Samsung** > **Kreator za red faksa**.
- b Vaš uređaj će se pojaviti u **Printer List**
- c Selektujte uređaj za korišćenje i pritisnite dugme **Create**

Reinstalacija za Mac

Ako upravljački program štampača ne radi ispravno, deinstalirajte i ponovo instalirajte upravljački program.

- 1** Otvorite fasciklu **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2** Da biste deinstalirali softver štampača, kliknite **Continue**.
- 3** Selektujte program koji želite da obrišete i pritisnite **Uninstall**.
- 4** Unesite lozinku i kliknite na **OK**.
- 5** Kada se deinstaliranje završi, kliknite na **Close**.



Ako je uređaj već dodat, izbrišite ga iz **Print Setup Utility** ili **Print & Fax**.

Instalacija za Linux

Trebate da preuzmete Linux softverske pakete sa Samsung internet stranice, kako biste instalirali softver štampača (<http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања).

Program instalacije je dodao ikonu Unified Driver Configurator na radnu površinu i grupu Unified Driver na meni sistema radi vaše pogodnosti. Ako imate teškoća, pročitajte pomoć na ekranu koja je dostupna putem menija sistema ili iz Windows aplikacija paketa upravljačkih programa, kao što je **Unified Driver Configurator** ili **Image Manager**.

Instaliranje paketa Unified Linux Driver

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 Kada se pojavi prozor **Administrator Login**, otkucajte “root” u polje **Login** i unesite lozinku sistema.



Da biste instalirali softver uređaja, morate da se prijavite kao korenski korisnik. Ako niste privilegovani korisnik, obratite se administratoru sistema.

- 3 Sa Samsung web lokacije preuzmite paket Unified Linux Driver na svoj računar.
- 4 Desnim dugmetom miša kliknite **Unified Linux Driver** i izvucite paket.
- 5 Dvaput kliknite **cdroot** > **autorun**.
- 6 Kada se pojavi ekran dobrodošlice, kliknite na **Next**.
- 7 Kada se instaliranje završi, kliknite na **Finish**.

Reinstalacija za Linux

Ako upravljački program štampača ne radi ispravno, deinstalirajte i ponovo instalirajte upravljački program.

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 Kada se pojavi prozor **Administrator Login**, otkucajte “root” u polje **Login** i unesite lozinku sistema.

Morate se prijaviti kao privilegovani korisnik (root) da biste deinstalirali upravljački program štampača. Ako niste privilegovani korisnik, obratite se administratoru sistema.
- 3 Otvorite Terminal program. Kada se pojavi ekran Terminal, otkucajte sledeće.


```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Kliknite na **Next**.
- 5 Kliknite na **Finish**.



2. Korišćenje uređaja povezanog na mrežu

U ovom poglavlju su data uputstva „korak po korak“ za konfigurisanje uređaja priključenog na mrežu i njegovog softvera.

• Korisni mrežni programi	150
• Podešavanje žičane mreže	151
• Instaliranje drajver mreko mreže	154
• IPv6 konfiguracija	160
• Podešavanje bežične mreže	163
• Samsung Mobile Print	196
• Koristeći NFC funkciju	197
• AirPrint	201
• Google Cloud Print	203



Podržani opcioni uređaji i funkcije se mogu razlikovati u zavisnosti od vašeg modela (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8)..

Korisni mrežni programi

Postoji nekoliko programa koji su dostupni za lako podešavanje mreže u mrežnom okruženju. Naročito važno za mrežnog administratora, moguće je podešavanje nekoliko mrežnih uređaja.



- Pre korišćenja donjih programa, prvo podesite IP adresu.
- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

SyncThru™ Web Service

Veb server, postavljen na vašem uređaju, omogućava da izvršite sledeće zadatke (pogledajte "Korišćenje SyncThru™ Web Service" na strani 269):

- Proverite informacije o količini zaliha i statusu.
- Promenite podešavanja uređaja.
- Postavite opciju email notifikacije. Kada podesite ovu opciju, status uređaja (prazna toner kaseta ili greška na uređaju) će automatski biti poslati osobi koja je određena da ih prima preko emaila.
- Podesite mrežne parametre neophodne za povezivanje uređaja na razna mrežna okruženja.

SyncThru™ Web Admin Service

Rešenje za upravljanje uređajem zasnovano na vebu za mrežne administratore. SyncThru™ Web Admin Service pruža efikasan način upravljanja mrežnim uređajima i omogućava da iz daljine nadgledati i rešavate probleme mrežnog uređaja sa bilo kog sajta sa kompanijskim pristupom internetu.

- Preuzmite program sa <http://solution.samsungprinter.com>.

SetIP podešavanje žičane mreže

Ova funkcija omogućava da odaberete mrežni interfejs i ručno podesite IP adresu za korišćenje TCP/IP protokola.

- Pogledajte "IPv4 konfiguracija preko SetIP (Windows)" na strani 151.
- Pogledajte "IPv4 konfiguracija preko SetIP (Mac)" na strani 152.
- Pogledajte "IPv4 konfiguracija koristeći opciju SetIP (Linux)" na strani 153.




- Uređaj koji ne podržava interfejs mreže, neće moći da koristi ovu funkciju (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).
- TCP/IPv6 nije podržan u ovom programu.

Podešavanje žičane mreže

Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže

Možete da odštampate **izveštaj o konfiguraciji mreže** sa kontrolne table uređaja koja pokazuje trenutna podešavanja. Ovo će olakšati podešavanje mreže.

Pritisnite dugme  (**Menu**) na kontrolnoj tabli i obeležite **Network > Network Conf.** ((**Network Configuration**)).

Pomoću **izveštaja mrežne konfiguracije**, možete da nađete MAC i IP adresu ovog uređaja.

Na primer:

- MAC adresa: 00:15:99:41:A2:78
- IP adresa: 169.254.192.192

Podešavanje IP adrese



- Uređaj koji ne podržava interfejs mreže, neće moći da koristi ovu funkciju (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).
- TCP/IPv6 nije podržan u ovom programu.

Prvo morate da postavite IP adresu za mrežno štampanje i upravljanje. U većini slučajeva nova IP adresa se automatski dodeljuje preko DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) servera koji se nalazi na mreži.

IPv4 konfiguracija preko SetIP (Windows)


Pre korišćenja programa SetIP, onemogućite zaštitni zid iz menija **Kontrolna tabla > Sigurnosni centar > Windows zaštitni zid**.



Sledeća uputstva će se možda razlikovati kod vašeg modela uređaja.

- 1 Preuzmite softver sa Samsung internet stranice, a zatim ga otpakujte i instalirajte: (<http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања).
- 2 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Podešavanje žičane mreže

- 3 Povežite uređaj na mrežu preko mrežnog kablo.
- 4 Uključite uređaj.
- 5 Iz Windows menija **Početak** izaberite **Svi programi > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Kliknite na ikonicu  (treća sa leva) u prozoru SetIP da biste otvorili TCP/IP prozor konfigurisanja.
- 7 Unesite novu informaciju uređaja u prozor konfigurisanja. Na korporacijskom intranetu će možda biti potrebno da dobijete ovu informaciju od administratora mreže pre samog početka.



Nađite MAC adresu uređaja iz **izveštaja o konfiguraciji mrežet** (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151) i unesite je bez razmaka. Na primer, 00:15:99:29:51:A8 treba pisati kao 0015992951A8.

- 8 Kliknite na **Apply**, a zatim na **OK**. Uređaj će automatski odštampati **izveštaj o konfiguraciji mreže**. Potvrdite da su podešavanja ispravna.

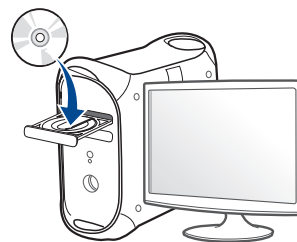
IPv4 konfiguracija preko SetIP (Mac)

Pre korišćenja programa SetIP, onemogućite zaštitni zid iz menija **System Preferences > Security > Firewall**.




Sledeća uputstva se možda razlikuju kod vašeg modela.

- 1 Povežite uređaj na mrežu preko mrežnog kablo.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.



- 3 Dvaput kliknite ikonu CD-ROM koja će se pojaviti na radnoj površini sistema Mac.
 - Za „Mac“ OS X 10.8, kliknite dva puta na CD-ROM koji se pojavi u pretraživaču.
- 4 Dvaput kliknite fasciklu **MAC_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5 Kliknite **Continue**.
- 6 Pročitajte ugovor o licenci i kliknite **Continue**.
- 7 Kliknite **Agree** za saglasnost sa ugovorom o licenci.

Podešavanje žičane mreže

- 8 Kliknite **Install**. Biće instalirane sve komponente potrebne za rad uređaja.
Ako kliknete **Customize**, možete da izaberete pojedinačne komponente koje ćete instalirati.
- 9 Unesite lozinku i kliknite na **OK**.
- 10 Kad se pojavi poruka koja upozorava da će se na računaru zatvoriti sve aplikacije, kliknite **Continue**.
- 11 Izaberite **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** u **Printer Connection Type** i kliknite na dugme **Set IP Address**.
- 12 Kliknite na ikonicu  (treća sa leva) u prozoru SetIP da biste otvorili TCP/IP prozor konfigurisanja.
- 13 Unesite novu informaciju uređaja u prozor konfigurisanja. Na korporacijskom intranetu će možda biti potrebno da dobijete ovu informaciju od administratora mreže pre samog početka.



Nađite MAC adresu uređaja iz **izveštaja o konfiguraciji mrežet** (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151) i unesite je bez razmaka. Na primer, 00:15:99:29:51:A8 treba pisati kao 0015992951A8.

- 14 Kliknite na **Apply**, a zatim na **OK**. Uređaj će automatski odštampati **izveštaj o konfiguraciji mreže**. Potvrdite da su podešavanja ispravna.

IPv4 konfiguracija koristeći opciju SetIP (Linux)

Pre korišćenja programa SetIP, onemogućite zaštitni zid iz menija **System Preferences** ili **Administrator**.



Sledeća uputstva se možda razlikuju kod vašeg modela ili operativnog sistema.

- 1 Otvorite **/opt/Samsung/mfp/share/utls/**.
- 2 Dvapat kliknite na fajl **SetIPApplet.html**.
- 3 Kliknite da biste otvorili TCP/IP prozor konfigurisanja.
- 4 Unesite novu informaciju uređaja u prozor konfigurisanja. Na korporacijskom intranetu će možda biti potrebno da dobijete ovu informaciju od administratora mreže pre samog početka.



Nađite MAC adresu uređaja iz **izveštaja o konfiguraciji mrežet** (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151) i unesite je bez razmaka. Na primer, 00:15:99:29:51:A8 treba pisati kao 0015992951A8.

- 5 Uređaj će automatski odštampati **izveštaj o konfiguraciji mreže**.

Instaliranje drajver mreko mreže



- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).
- Uređaj koji ne podržava interfejs mreže, neće moći da koristi ovu funkciju (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).
- Možete da instalirate drajver za štampač i softver kada ubacite CD sa softverom u računar. Za Windows, odaberite drajver za štampač i softver u prozoru **Select Software to Install**.

Windows



Zaštitni zid softvera može da blokira mrežu. Pre povezivanja uređaja na mrežu, onemogućite zaštitni zid računara.

- 1 Uverite se da je uređaj priključen na mrežu i uključen. Takođe, IP adresa treba da bude podešena (pogledajte "Podešavanje IP adrese" na strani 151).
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.
- 3 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.

4

Odaberite **Network Connection** na ekranu za vrstu povezivanja štampača **Printer Connection Type**.

5

Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Režim tihe instalacije

Režim tihe instalacije je metod instaliranja koji ne zahteva da korisnik mora da učestvuje u procesu. Jednom kada instalacija krene, drajver uređaja i softver su automatski instalirani na računaru. Možete pokrenuti tihu instalaciju kucanjem **/s** or **/S** u komandni prozor.

Parametri komandne linije


Sledeća tabela prikazuje koje komande mogu da se koriste u komandnom prozoru.



Sledeće komandne linije su efektivne i izvršavaju se kada se zada komanda preko **/s** or **/S**. Međutim, **/h**, **/H** ili **/?** su isključive komande koje se ne mogu koristiti same.

Instaliranje drajver mreko mreže

Komandna linija	Definicija	Opis
/s ili /S	Pokreće tihu instalaciju.	Instalira drajver uređaja bez da korisnik mora da učestvuje u korisničkom sučelju ili da mora da se umeša u tok instalacije.
/p"<port name>" ili/ P"<port name>"	Precizira port štampača.  Mrežni port će biti napravljen korišćenjem Standard TCP/IP monitora. Za lokalne portove, ovaj port mora da postoji na sistemu pre zadavanja konkretne komande.	Ime porta štampača može da se definiše kao IP adresa, ime hosta, ime lokalnog USB porta ili IEEE1284 ime porta. Na primer: <ul style="list-style-type: none">• /p"xxx.xxx.xxx.xxx" gde "xxx.xxx.xxx.xxx" označava IP adresu mrežnog štampača. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname"

Komandna linija	Definicija	Opis
/a"<dest_path>" ili/ A"<dest_path>"	Precizira odredišnu putanju za instalaciju.  Odredišna putanja će biti punopravna putanja.	Pošto drajveri uređaja treba da budu instalirani na lokaciji koja je specifična za operativni sistem, ova komanda se odnosi smao na aplikativni softver.
/n"<Printer name>" ili/N"<Printer name>"	Precizira ime štampača. Instanca štampača će biti napravljena kao specifično ime štampača.	Sa ovim parametrom je moguće dodavanje instanci šatmpača po vašoj želji.
/nd ili/ND	Daje naredbu da se instalirani drajver je postavi kao podrazumevani.	Ukazuje da instalirani drajver uređaja neće biti podrazumevani drajver na sistemu ako ima više od jednog drajvera instaliranog. Ako drajver nije instaliran, ova opcija neće biti primenjena jer će operativni sistem Windows postaviti instalirani drajver kao podrazumevani.

Instaliranje drajver mreko mreže

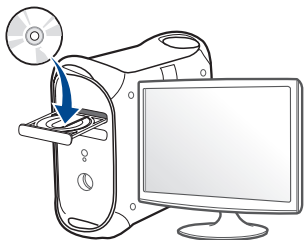
Komandna linija	Definicija	Opis
/x ili/X	Koristi postojeće fajlove drajvera da napravi instance štampača koji je već instaliran.	Ova komanda pruža način za instaliranje instance štampača koji koristi fajl instaliranog drajvera štampača bez instaliranja dodatnog drajvera.
/up"<printer name>" ili/UP"<printer name>"	Uklanja samo instancu odabranog štampača a ne fajl drajvera.	Ova komanda pruža način da uklonite samo instancu odabranog štampača sa računara bez uticaja na druge drajvere štampača. Neće ukloniti fajlove drajvera štampača sa računara.
/d ili/D	Deinstalira drajvere svih uređaja i aplikacije sa računara.	Ova komanda uklanja sve drajvere uređaja i aplikativni softver sa računara.
/v"<share name>" ili/V"<share name>"	Deli instalirani uređaj i dodaje druge dostupne drajvere platforme za Point & Print.	Instalira sve podržane drajvere uređaja za platformu Windows operativnog sistema i deliće ih sa preciziranim <share name> za tačku i štampanje.

Komandna linija	Definicija	Opis
/o ili /O	Otvora fasciklu Štampači i faks uređaji nakon instalacije.	Ova komanda otvara fasciklu Štampači i faks uređaji nakon instalacije.
/h, /H ili /?	Pokazuje korišćenje komandne linije.	

Instaliranje drajver mreko mreže

Mac

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa mrežom i uključen.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.



- 3 Dvaput kliknite ikonu CD-ROM koja će se pojaviti na radnoj površini sistema Mac.
 - Za operativni sistem Mac X 10.8, kliknite dva puta na CD-ROM koji se pojavi u **Finder**.
- 4 Dvaput kliknite fasciklu **MAC_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5 Kliknite **Continue**.
- 6 Pročitajte ugovor o licenci i kliknite **Continue**.
- 7 Kliknite **Agree** za saglasnost sa ugovorom o licenci.

- 8 Kliknite **Install**. Biće instalirane sve komponente potrebne za rad uređaja.

Ako kliknete **Customize**, možete da izaberete pojedinačne komponente koje ćete instalirati.

- 9 Unesite lozinku i kliknite na **OK**.
- 10 Izaberite **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** u **Printer Connection Type** i kliknite na dugme **Continue**.
- 11 Kliknite dugme **Add Printer** da biste odabrali vaš štampač i dodali ga na listu štampača.
- 12 Kliknite **IP** i odaberite **HP Jetdirect - Socket** u **Protocol**.
- 13 Unesite IP adresu uređaja u polje za unos **Address**.
- 14 Unesite ime za spisak čekanja u polje za unos **Queue**. Ako ne možete da odredite ime na spisku za čekanje za server uređaja, pokušajte da prvo koristite podrazumevani spisak čekanja.
- 15 Ako funkcija „Auto Select“ ne radi ispravno, izaberite **Select Printer Software** i naziv uređaja u **Print Using**.
- 16 Kliknite na **Add**.
- 17 Kada se instaliranje završi, kliknite na **Close**.

Instaliranje drajver mreko mreže



Ako želite da instalirate faks drajver:

- a Otvorite folder **Aplikacijama > Samsung > Kreator za red faksa**.
- b Vaš uređaj će se pojaviti u **Printer List**.
- c Selektujte uređaj za korišćenje i pritisnite dugme **Create**.

Linux

Trebate da preuzmete Linux softverske pakete sa Samsung internet stranice, kako biste instalirali softver štampača (<http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања).

Instalirajte Linux drajver i dodajte mrežni štampač

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa mrežom i uključen. Takođe, IP adresa treba da bude podešena.
- 2 Preuzmite Unified Linux paket drajvera za Samsungove internet stranice.
- 3 Otpakujte fajl UnifiedLinuxDriver.tar.gz i otvorite novi direktorijum.
- 4 Dvaput kliknite na **cdroot > autorun**.

- 5 Otvara se Samsung instalacioni prozor. Kliknite na **Next**.
- 6 Otvara se prozor za dodavanje štampača. Kliknite na **Next**.
- 7 Izaberite mrežni štampač i kliknite dugme **Search**.
- 8 IP adresa uređaja i model se pojavljuju na spisku.
- 9 Izaberite uređaj i kliknite na **Next**.
- 10 Unesite opis štampača i kliknite **Next**.
- 11 Kada je uređaj dodat, kliknite na **Finish**.
- 12 Kada je instalacija gotova, kliknite **Finish**.

Dodavnja mrežnog štampača

- 1 Dvaput kliknite **Unified Driver Configurator**.
- 2 Kliknite **Add Printer**.
- 3 Otvara se prozor **Add printer wizard**. Kliknite na **Next**.
- 4 Izaberite **Network printer** i kliknite dugme **Search**.
- 5 IP adresa štampača i naziv modela će se pojaviti na spisku.
- 6 Izaberite uređaj i kliknite na **Next**.

Instaliranje drajver mreko mreže

- 7 Unesite opis štampača i kliknite **Next**.
- 8 Kada je uređaj dodat, kliknite na **Finish**.

IPv6 konfiguracija



IPv6 je u potpunosti podržan samo na Windows Vista ili novijem.



- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne, u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8 ili "Pregled menija" na strani 34).
- Ako IPv6 mreža ne radi, resetujte sva podešavanja na fabrička koristeći **Clear Setting**.


Uređaj podržava sledeće IPv6 adrese za mrežno štampanje i upravljanje.

- **Link-local Address:** Samokonfigurisana lokalna IPv6 adresa (adresa koja počinje sa FE80).
- **Stateless Address:** Automatski konfigurisana IPv6 adresa od strane mrežnog rutera.
- **Stateful Address:** IPv6 adresa koju konfiguriše DHCPv6 server.
- **Manual Address:** IPv6 adresa koju ručno konfiguriše korisnik.

U IPv6 mrežnom okruženju, pratite sledeću proceduru da biste koristili IPv6 adresu.

Sa kontrolne table

Aktiviranje IPv6


- 1 Pritisnite dugme  (**Menu**) na kontrolnoj tabli.
- 2 Pritisnite **Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Activate**.
- 3 Odaberite **On** i pritisnite **OK**.
- 4 Isključite uređaj i ponovo ga uključite.



Kada instalirate drajvere za štampač, nemojte da podešavate i IPv4 i IPv6. Preporučujemo Vam da podesite ili IPv4 ili IPv6 (pogledajte "Instaliranje drajver mreke mreže" na strani 154).

Podešavanje DHCPv6 adrese

Ako imate DHCPv6 server na mreži, možete da podesite jednu od sledećih opcija za dinamičko određivanje domaćina.

- 1 Pritisnite dugme  (**Menu**) na kontrolnoj tabli.
- 2 Pritisnite opciju **Network > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**.

IPv6 konfiguracija

- 3 Pritisnite **OK** da biste odabrali vrednost koju želite.
- DHCPv6 Addr.:** Uvek koristite DHCPv6 bez obzira na zahtev rutera.
 - DHCPv6 Off:** Nikad ne koristite DHCPv6 nezavisno od zateva rutera.
 - Router:** Koristite DHCPv6 samo kada to ruter traži.

Iz menija SyncThru™ Web Service

Aktiviranje IPv6

- 1 Otvorite internet pregledač, kao npr. Internet Explorer, iz Windows-a. Unesite IP adresu (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) u adresno polje i pritisnite Enter ili kliknite dugme **Ići**.
- 2 Ako se po prvi put prijavljujete u **SyncThru™ Web Service** morate da se prijavite kao administrator. Ukucajte korisničko ime i lozinku. Iz sigurnosnih razloga vam preporučujemo da promenite fabrički određenu šifru.
 - ID:** admin
 - Password:** sec00000
- 3 Kada se otvori prozor **SyncThru™ Web Service**, pomerite kursor na **Settings** na vrhu trake menija i kliknite **Network Settings**.
- 4 Kliknite **TCP/IPv6** na levom panelu na veb stranici.
- 5 Označite polje za označavanje **IPv6 Protocol** da biste aktivirali IPv6.
- 6 Kliknite na dugme **Apply**.
- 7 Isključite uređaj i ponovo ga uključite.

IPv6 konfiguracija



- Takođe možete da postavite DHCPv6.
- Da ručno postavite IPv6 adresu:
Označite polje za označavanje **Manual Address**. Tada je tekstualno polje **Address/Prefix** aktivirano. Unesite ostatak adrese (npr. :3FFE:10:88:194::AAAA. "A" je heksadecimalno 0 do 9, A do F).



Adresa mora da bude u '[']' zagradama.

Podešavanje IPv6 adrese

- 1 Pokrenite pregledač, kao npr. Internet Explorer, koji podržava IPv6 adrese u URL.
- 2 Odaberite IPv6 adresu (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) iz **izveštaja o konfiguraciji mrežet** (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151).
 - Link-local Address**: Samokonfigurisana lokalna IPv6 adresa (adresa koja počinje sa FE80).
 - Stateless Address**: Automatski konfigurisana IPv6 adresa od strane mrežnog rutera.
 - Stateful Address**: IPv6 adresa koju konfiguriše DHCPv6 server.
 - Manual Address**: IPv6 adresa koju ručno konfiguriše korisnik.
- 3 Unesite IPv6 adresu (npr: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).

Podešavanje bežične mreže



- Proverite da li uređaj podržava bežičnu mrežu. Bežične mreže možda nisu dostupne, u zavisnosti od modela (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).
- Ako IPv6 mreža ne radi, resetujte sva podešavanja na fabrička i pokušajte ponovo koristeći opciju **Clear Setting**.

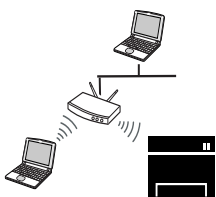
Naziv Wireless mreže i šifra za Mrežu

Bežične mreže zahtevaju veću sigurnost, tako da kada je neka pristupna tačka prvi put podešena, prave se ime mreže (SSID), vrsta bezbednosti koja se koristi i mrežu ključ. Pitajte vašeg mrežnog administratora pre nego što nastavite sa instalacijom urešaja.

Prvi koraci

Objašnjenje tipa mreže

Obično možete imati samo jednu vezu između vašeg računara i uređaja u jednom trenutku.



Režim infrastrukture

To okruženje se uglavnom koristi za domove i SOHOs (Small Office/ Home Office). Ovaj režim koristi pristupnu tačku za komunikaciju sa bežičnim uređajem.



Ad hoc režim

Ovaj režim ne koristi pristupnu tačku. Bežični računar i bežični uređaj komuniciraju direktno.

Podešavanje bežične mreže

Upoznavajući se sa metodama za podešavanje bežične mreže

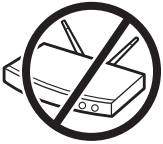





Bežična podešavanja možete postaviti, ili sa uređaja ili sa kompjutera. Odaberite metod za podešavanje koji želite iz tabele koja se nalazi dole.



Neke vrste za instaliranje bežične mreže možda neće biti dostupni, u zavisnosti od modela ili zemlje.

Metoda za postavljanje	Metod za povezivanje	Opis & preporuka	
Sa pristupnom tačkom 	Sa računara 	A 	Korisnik windows-a, pogledajte "Pristupna tačka preko USB kablova" na strani 170.
		B 	Korisnik windows-a, pogledajte "Pristupna tačka bez USB kablova (preporučljivo)" na strani 173.
		C  OR 	<ul style="list-style-type: none">Korisnik Mac-a, pogledajte "Pristupna tačka preko USB kablova" na strani 179.Korisnik „Mac“-a, pogledajte "Pristupna tačka bez USB kablova (preporučljivo)" na strani 182.
		D 	Pogledajte "Korišćenje žičane mreže" na strani 187.
	Iz kontrolnog panela uređaja 	E 	<ul style="list-style-type: none">Pogledajte "Uređaji sa ekranom za prikazivanje" na strani 167.Pogledajte "Uređaji bez ekrana za prikazivanje" na strani 168.
		F 	Pogledajte "Korišćenje dugmeta menija" na strani 170.

Podešavanje bežične mreže


Metoda za postavljanje	Metod za povezivanje	Opis & preporuka	
Bez pristupne tačke 	Sa računara		
	Ad-hoc 	G 	Korisnik windows-a, pogledajte "Ad hoc preko USB kabla" na strani 176.
		H 	Korisnik Mac-a, pogledajte "Ad hoc preko USB kabla" na strani 176.
	Wi-Fi Direct podešavanje 	I 	Pogledajte "Podešavanje direktnog Wi-Fi" na strani 190.



- Ako se problemi jave tokom instalacije drajvera za bežičnu mrežu, pogledajte poglavlje za rešavanje problema (pogledajte "Rešavanje problema" na strani 192).
- Preporučuje se da podesite lozinku na pristupnim tačkama. Ako ne podesite lozinke na pristupnim tačkama, one mogu biti izložene nedozvoljenom pristupu sa nepoznatih uređaja uključujući računare, pametne telefone i štampače. Videti korisničko uputstvo za Pristupne tačke za postavke lozinke.

Podešavanje bežične mreže

Korišćenje WPS dugmeta

Ako vaša mašina i pristupne tačke (ili bežični ruter) podržavaju Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), možete lako da podesite mrežu na dugme the  (WPS) na kontrolnoj tabli bez računara.





- Ukoliko želite da koristite bežičnu mrežu koristeći infrastrukturni režim, proverite da li je mrežni kabl isključen iz uređaja. Korišćenje dugmeta **WPS (PBC)** ili unos PIN iz računara za povezivanje na pristupnu tačku (ili bežični ruter) varira u zavisnosti od pristupne tačke (ili bežičnog rutera) koji koristite. Pogledajte korisničko upustvo za pristupnu tačku (ili bežičnu ruter) koji koristite.
- Kada koristite dugme WPS da postavite bežičnu mrežu, bezbednosni parametri se mogu promeniti. Da biste ovo sprečili, zaključajte WPS opciju za trenutne bezbednosne bežične parametre. Ime opcije se može razlikovati u zavisnosti od pristupne tačke (ili bežičnog rutera) koju koristite.

Potrebne stvari

- Proverite da li pristupna tačka (ili ruter) podržavaju Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Proverite da li uređaj podražava Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Mrežni računar (samo PIN režim)

Biranje tipa

Postoje dva načina za povezivanje uređaja na bežičnu mrežu preko dugmeta  (WPS) na kontrolnoj tabli.



Način **Konfiguracija dugmeta za pritiskanje (PBC)** omogućava da povežete uređaj na bežičnu mrežu pritiskanjem kako dugmeta  (WPS) na kontrolnoj tabli uređaja, kao i WPS (PBC) dugmeta na Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)-omogućenoj pristupnoj tački (ili bežičnom ruteru).

Metod **Lični identifikacioni broj (PIN)** pomaže u povezivanju uređaja na bežičnu mrežu unošenjem PIN-a na Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)-omogućenoj pristupnoj tački (ili bežičnom ruteru).

Podrazumevani režim je **PBC** , koji se preporučuje za tipično okruženje bežične mreže.




Ako vaš uređaj nema ekran, možete omogućiti ili onemogućiti funkciju „Wi-Fi Direct“ pomoću dugmeta **WPS**.

- Pritisnite i držite taster  (WPS) na kontrolnoj ploči 10-15 sekundi. Uključiće se funkcija „Wi-Fi Direct“.
- Pritisnite i zadržite dugme  (WPS) na kontrolnoj tabli duže od 15 sekunda. Isključiće se funkcija „Wi-Fi Direct“.
- Da biste dobili više informacija o funkciji „Wi-Fi Direct“, pročitajte "Podešavanje Wi-Fi mreže direktno za mobilno štampanje" na strani 190.


Podešavanje bežične mreže




Možete da promenite WPS režim iz kontrolnog panela ( (**Menu**) > **Network > Wireless > OK > WPS Setting**).

Uređaji sa ekranom za prikazivanje

Povezivanje u PBC režimu

- 1** Pritisnite i zadržite dugme  (WPS) na kontrolnoj tabli duže od 2 sekunda.
Uređaj će čekati do dva minuta da pritisnete WPS (PBC) dugme na pristupnoj tački (ili ruteru).
- 2** Pritisnite dugme **WPS (PBC)** na pristupno tački ili ruteru.
Poruke se pojavljuju na ekranu u ovom redosledu:
aConnecting: Uređaj se povezuje na pristupnu tačku ili ruter.
bConnected: Uređaj je uspešno povezan na bežičnu mrežu, WPS LED svetli.
cAP SSID: Nakon uspešnog povezivanja, AP SSID informacija se pojavljuje na ekranu.
- 3** Ubacite CD sa softverom, koji ste dobili, u računar i pratite uputstvo u prozoru kako biste postavili bežičnu mrežu.


Povezivanje u PIN režimu

- 1** Pritisnite i zadržite dugme  (WPS) na kontrolnoj tabli duže od 2 sekunda.
- 2** Pojavljuje se osmocifarni PIN na ekranu.
Morate da uneste osmocifreni PIN u roku od dva minuta za računar koji je povezan na pristupnu tačku ili ruter.
Poruke se pojavljuju na ekranu u ovom redosledu:
aConnecting: Uređaj se povezuje na bežičnu mrežu.
bConnected: Uređaj je uspešno povezan na bežičnu mrežu, WPS LED svetli.
cSSID Type: Nakon uspešnog povezivanja bežične mreže, AP SSID informacija će se pojaviti na ekranu.
- 3** Ubacite CD sa softverom, koji ste dobili, u računar i pratite uputstvo u prozoru kako biste postavili bežičnu mrežu.





Podešavanje bežične mreže

Uređaji bez ekrana za prikazivanje

Povezivanje u PBC režimu

- 1 Pritisnite i zadržite dugme  (WPS) u trajanju od 2 - 4 sek. dok LED brzo trepće.
Uređaj se povezuje na bežičnu mrežu. LED će treptati polako do dva minuta da pritisnete PBC dugme na pristupnoj tački (ili ruteru).
- 2 Pritisnite dugme **WPS (PBC)** na pristupno tački ili ruteru.
aSvetlo na WPS LED treperi brzo. Uređaj se povezuje na pristupnu tačku ili ruter.
bUređaj je uspešno povezan na bežičnu mrežu, WPS LED svetli.
- 3 Ubacite CD sa softverom, koji ste dobili, u računar i pratite uputstvo u prozoru kako biste postavili bežičnu mrežu.

Povezivanje u PIN režimu

- 1 Izveštaj o mrežnim podešavanjima, uključujući PIN, mora da bude odštampan (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151).
U spremnom režimu rada, pritisnite dugme  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) i zadržite ga duže od pet sekundi na kontrolnoj tabli.
Mašina bez dugmeta  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) : Pritisnite dugme (**WPS**)  više od deset sekundi u kontrolnom panelu.
Možete da nađete PIN broj uređaja.
- 2 Pritisnite i zadržite dugme  (WPS) duže od 4 sekunde sve dok LED ne ostane upaljen.
Uređaj se povezuje na pristupnu tačku ili ruter.
- 3 Morate da uneste osmocifreni PIN u roku od dva minuta za računar koji je povezan na pristupnu tačku ili ruter.
LED treperi polako do dva minuta sve dok ne unesete osmocifreni PIN.
WPS LED treperi u sledećem redosledu:
aSvetlo na WPS LED treperi brzo. Uređaj se povezuje na pristupnu tačku ili ruter.
bUređaj je uspešno povezan na bežičnu mrežu, WPS LED svetli.
- 4 Ubacite CD sa softverom, koji ste dobili, u računar i pratite uputstvo u prozoru kako biste postavili bežičnu mrežu.

Podešavanje bežične mreže

Ponovno povezivanje na mrežu



Kada je bežična funkcija isključena, uređaj automatski pokušava da se ponovo spoji na pristupnu tačku ili ruter sa kojima je prethodno bio povezan sa bežičnim podešavanjima i adresom.




U sledećim slučajevima će uređaj automatski pokušati da se ponovo spoji na bežičnu mrežu:

- Uređaj je isključen i ponovo uključen.
- Pristupna tačka ili ruter su isključeni i ponovo uključeni.

Poništavanje procesa povezivanja

Da biste poništili povezivanje na bežičnu mrežu kada se uređaj povezuje, kratko pritisnite dugme  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) ili  (**Power/Wakeup**) na kontrolnoj tabli. **Potrebno je da sačekate 2 minuta da se uređaj ponovo poveže na bežičnu mrežu.**

Isključivanje sa mreže

Da biste isključili uređaj sa mreže, pritisnite dugme  (WPS) na kontrolnoj tabli duže od dve sekunde.

- **Kada je bežična mreža neaktivna:** Uređaj se odmah isključuje sa mreže, i WPS LED se isključuje.
- **Kada se koristi bežična mreža:** Uređaj će čekati da završite trenutni posao, WPS LED će brzo svetleti. Zatim, bežična mreža je automatski isključena i WPS LED se isključuje.

Podešavanje bežične mreže

Korišćenje dugmeta menija




Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima u zavisnosti od opcija. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj.

Pre početka treba da znati ime mreže (SSID) za bežičnu mrežu, kao i mrežni ključ ako je mreža kriptovana. Ova informacija je postavljena kada je pristupna tačka ili ruter instaliran. Ako ne znati to o svom mrežnom okruženju, potrebno je da pitate osobu zaduženu za mrežu.



Nakon uspostavljanja bežične veze, potrebno je da instalirate drajver za štampanje (pogledajte "Instaliranje drajver mreke mreže" na strani 154).

- 1 Pritisnite dugme  (**Menu**) na kontrolnoj tabli.
- 2 Pritisnite opciju **Network > Wireless > WLAN Settings**.
- 3 Pritisnite **OK** da biste izabrali željeni način.
 - **Wizard** (preporučeno): U ovom režimu, podešavanje je automatsko. Uređaj će da prikaže listu dostupnih mreža iz koje možete da izaberete. Nakon što je mreža izabrana, štampač će tražiti odgovarajući bezbednosni ključ.
 - **Custom**: U ovom režimu, korisnik ručno može da da ili izabere svoj lični SSID ili da odabere bezbednosnu opciju u detalje.

Podešavanje preko Windows-a



Prečica za program **Samsung Easy Wireless Setup** bez CD-a: Ako ste jednom instalirali drajver štampača, možete pristupiti programu **Samsung Easy Wireless Setup** bez CD-a (pogledajte "Pristupanje alatka za upravljanje" na strani 323).

Pristupna tačka preko USB kabla

Potrebne stvari

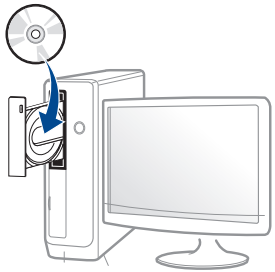
- Pristupna tačka
- Računar priključen na mrežu
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže
- USB kabl

Pravljenje infrastrukture mreže

- 1 Proverite da li je USB kabl priključen na uređaj.
- 2 Uključite računar, pristupnu tačku i uređaj.

Podešavanje bežične mreže

- 3 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.

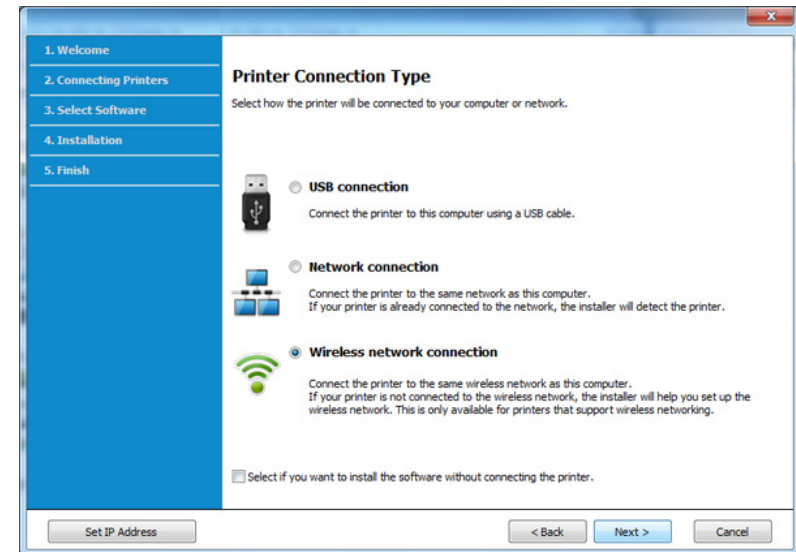


Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Početak > Svi programi > Pribor > Pokreni**.

X:\Setup.exe promenite "X" sa slovom, koje predstavlja vaš CD-ROM drajv, i kliknite na **OK**.

- 4 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.

- 5 Izaberite **Wireless network connection** na ekranu **Printer Connection Type**. Zatim kliknite na **Next**.

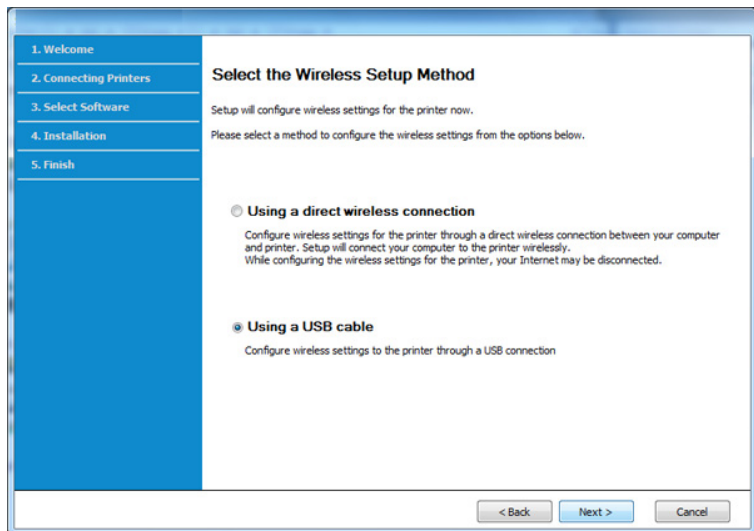


- 6 Na ekranu **Are you setting up your printer for the first time?**, odaberite **Yes, I will set up my printer's wireless network**. Zatim kliknite na **Next**.

Ako je vaš štampač već spojen na mrežu, odaberite **No, My printer is already connected to my network**.

Podešavanje bežične mreže

- 7 Odaberite **Using a USB cable** na ekranu **Select the Wireless Setup Method**. Zatim kliknite na **Next**.



- 8 Nakon pretrage u prozoru će biti prikazani bežični uređaji. Izaberite ime (SSID) pristupne tačke koje želite i kliknite **Next**.



Ako ne možete da nađete ime mreže koju želite da koristite, ili ako želite da podesite mrežu ručno, kliknite na **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Unesite SSID pristupne tačke (SSID razlikuje velika i mala slova).
- **Operation Mode:** Izaberite **Infrastructure**.
- **Authentication:** Izaberite tip autentifikacije.
Open System: Autentifikacija se ne koristi i enkripcija se možda koristi, možda ne, zavisno od potrebe za bezbednošću.
Shared Key: Autentifikacija se koristi. Uređaj koji ima pravi WEP Key može da koristi mrežu.
WPA Personal ili WPA2 Personal: Odaberite ovu opciju da biste proverili server koji se bazira na WPA Pre-Shared Key. Ovo koristi zajednički tajni ključ (obično se zove Pre-Shared Key lozinku), koja je ručno podešena na pristupnoj tački i kod svakog od svojih klijenata.
- **Encryption:** Izaberite enkripciju (bez, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Network Password:** Unesite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **Confirm Network Password:** Potvrdite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **WEP Key Index:** Ako koristite WEP enkripciju, izaberite odgovarajući **WEP Key Index**.

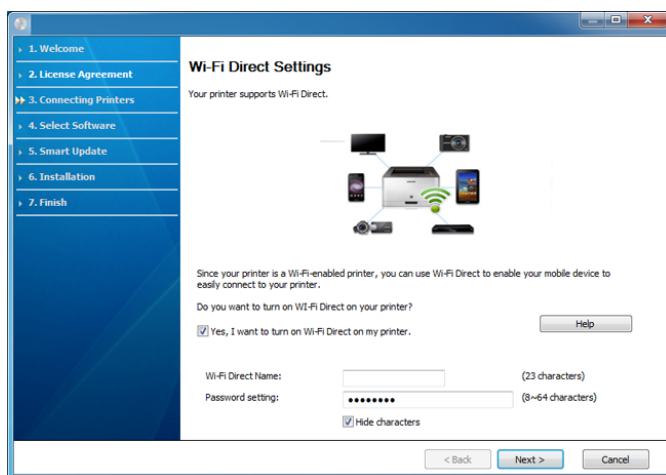
Podešavanje bežične mreže



Prozor za bežičnu bezbednost se pojavljuje ako pristupna tačka ima bezbednosna podešavanja.

Unesite mrežnu šifru pristupne tačke (ili ruter).

- 9 Ako vaš štampač podržava „Wi-Fi Direct“, pojaviće se sledeći ekran. Kliknite na **Next**.



- Wi-Fi Direct opcija će se jedino pojaviti na ekranu ako vaš štampač podržava ovu funkciju.
- Možete da počnete sa izgradnjom Wi-Fi Direct koristeći program Samsung Easy Printer Manager (pogledajte "Podešavanje direktnog Wi-Fi" na strani 190).
- **Wi-Fi Direct Name:** Fabrički naziv Wi-Fi Direct-a je naziv modela, ne duže od 22 karaktera.
- **Password setting** je numerički niz, koja mora biti napravljen od 8 do 64 karaktera.

- 10 Kada je podešavanje bežične mreže gotovo, izvadite USB kabl između računara i uređaja. Kliknite na **Next**.

- 11 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Pristupna tačka bez USB kabla (preporučljivo)

Potrebne stvari

- Računar sa omogućenom „WiFi“ vezom i oper. sis. „Windows 7“ ili novijom verzijom i sa pristupnom tačkom (ruterom)
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže

Podešavanje bežične mreže



Pri postavci bežične mreže, uređaj će koristiti bežični LAN računara. Možda nećete biti u mogućnosti da se spojite na internet.

Pravljenje infrastrukture mreže

- 1 Uključite računar, pristupnu tačku i uređaj.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.



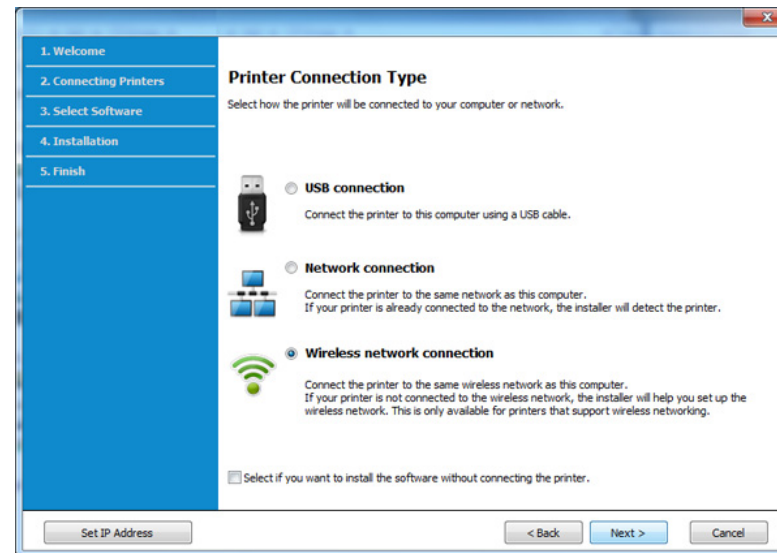
Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Početak** > **Svi programi** > **Pribor** > **Pokreni**.

X:\Setup.exe promenite "X" sa slovom, koje predstavlja vaš CD-ROM dražv, i kliknite na **OK**.

- 3 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.

4

Izaberite **Wireless network connection** na ekranu **Printer Connection Type**. Zatim kliknite na **Next**.



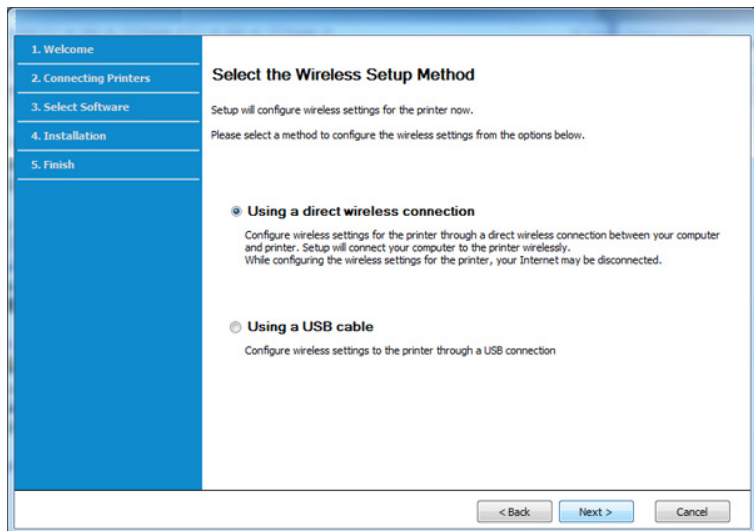
5

Na ekranu **Are you setting up your printer for the first time?**, odaberite **Yes, I will set up my printer's wireless network**. Zatim kliknite na **Next**.


Ako je vaš štampač već spojen na mrežu, odaberite **No, My printer is already connected to my network**.

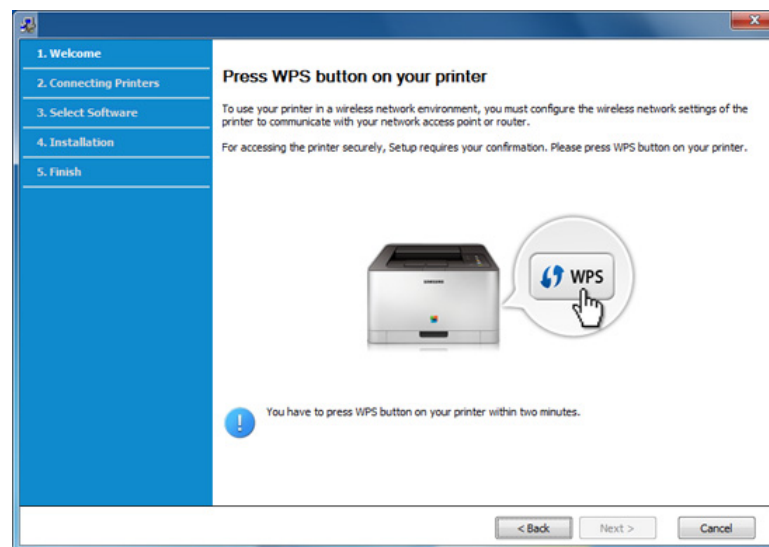
Podešavanje bežične mreže

- 6 Odaberite **Using a direct wireless connection** na ekranu **Select the Wireless Setup Method**. Zatim kliknite na **Next**.



Čak i ako vaš računar pokreće oper. sis. „Windows 7“ ili novija verzija, ne možete da koristite ovu funkciju ako vaš računar ne podržava bežičnu mrežu. Podesite bežičnu mrežu pomoću USB kabla (videti "Pristupna tačka preko USB kabla" na strani 170).

Ako se pojavi dole dati ekran, u roku od 2 minute pritisnite  (WPS) taster na kontrolnom panelu.



- 7 Kada se završi podešavanje bežične mreže, kliknite na **Next**.
- 8 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Podešavanje bežične mreže

Ad hoc preko USB kablova

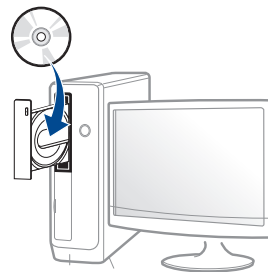
Ako nemate pristupnu tačku (AP), i dalje možete da povežete uređaj bežično sa računarom postavljanjem ad-hoc bežične mreže sledeći ove jednostavne korake.

Potrebne stvari

- Računar priključen na mrežu
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže
- USB kabl

Pravljenje ad-hoc mreže u Windows-u

- 1 Uključite računar i uređaj bežične mreže.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.



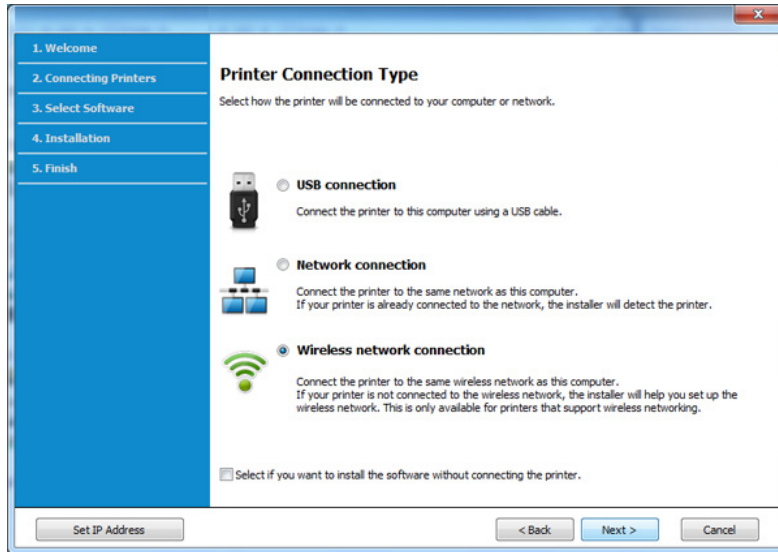
Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Početak > Svi programi > Pribor > Pokreni**.

X:\Setup.exe promenite "X" sa slovom, koje predstavlja vaš CD-ROM drajv, i kliknite na **OK**.

- 3 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.

Podešavanje bežične mreže

- 4 Izaberite **Wireless network connection** na ekranu **Printer Connection Type**. Zatim kliknite na **Next**.



- 5 Na ekranu **Are you setting up your printer for the first time?**, odaberite **Yes, I will set up my printer's wireless network**. Zatim kliknite na **Next**.

Ako je vaš štampač već spojen na mrežu, odaberite **No, My printer is already connected to my network**.

- 6 Odaberite **Using a USB cable** na ekranu **Select the Wireless Setup Method**. Zatim kliknite na **Next**.

- 7 Nakon traženja bežične mreže, pojavljuje se spisak svih mreža koje je uređaj našao. Kliknite na **Advanced Setting**.



- **Enter the wireless Network Name:** Unesite SSID ime (SSID razlikuje velika i mala slova).
- **Operation Mode:** Odabiranje ad hoc.
- **Channel:** Postavite kanal. (**Auto Setting** ili 2412 MHz do 2467 MHz).
- **Authentication:** Izaberite tip autentifikacije.
Open System: Autentifikacija se ne koristi i enkripcija se možda koristi, možda ne, zavisno od potrebe za bezbednošću.
Shared Key: Autentifikacija se koristi. Uređaj koji ima pravi WEP Key može da koristi mrežu.
- **Encryption:** Izaberite enkripciju (bez, WEP64, WEP128).
- **Network Password:** Unesite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **Confirm Network Password:** Potvrdite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **WEP Key Index:** Ako koristite WEP enkripciju, izaberite odgovarajući **WEP Key Index**.

Prozor za bezbednost bežične mreže se pojaviti ako ad hoc mreža ima bezbednosna podešavanja.

Odaberite **Open System** ili **Shared Key** za proveru ispravnosti i kliknite **Next**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) je bezbednosni protokol koji sprečava neovlašćen pristup vašoj bežičnoj mreži. WEP kriptuje podatke za svaki paket koji pregleda na bežičnoj mreži koristeći 64-bitni il 128-bitni WEP ključ enkripcije.

Podešavanje bežične mreže

- 8 Pojavljuje se ekran koji pokazuje podešavanja bežične mreže. Proverite podešavanja i kliknite **Next**.



Pre menjanja IP adrese morate da znati sve informacije o konfiguraciji mreže računara. Ako je mrežna konfiguracija računara podešena na DHCP-a, podešavanja bežične mreže bi takođe trebalo da bude DHCP. Isto tako, ako je mrežna konfiguracija računara podešena na Static, podešavanja bežične mreže bi takođe trebalo da bude Static.

Ako je računar podešen na DHCP, a želite da koristite Static podešavanja, morate se obratiti mrežnom administratoru da vam dodeli statičnu IP adresu.

- **Za DHCP metod**

Ako je način dodeljivanja IP adrese DHCP, proverite da li je DHCP prikazano u prozoru **Wireless Network Setting Confirm**. Ako je prikazano Static, kliknite na **Change TCP/IP** da biste promenili način dodeljivanja na **Receive IP address automatically (DHCP)**.

- **Za metod Static**

Ako je način dodeljivanja IP adrese Static, proverite da li je Static prikazano u prozoru **Wireless Network Setting Confirm**. Ako je prikazano DHCP, kliknite **Change TCP/IP** da biste uneli IP adresu i druge parametre za uređaj.

Na primer,

Ako su informacije računarske mreže prikazane ispod:

-IP adresa: 169,254,133,42

-Maska podmreže: 255,255.0,0

U tom slučaju informacije o mreži uređaja bi trebalo da budu ovakve:

-IP adresa: 169.254.133.43

-Maska podmreže: 255.255.0.0 (koristi masku podmreže računara.)

-Pristupnik: 169.254.133.1

- 9 Pojavljuje se prozor **Wireless Network Setting Complete**. Kliknite na **Next**.

- 10 Kada je podešavanje bežične mreže gotovo, izvadite USB kabl između računara i uređaja. Kliknite na **Next**.

- 11 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Podešavanje bežične mreže

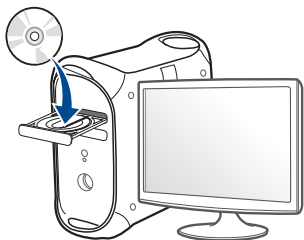
Podešavanje koristeći Mac

Pristupna tačka preko USB kabl

Potrebne stvari

- Pristupna tačka
- Štampač priključen na mrežu
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže
- USB kabl

- 1** Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2** U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.

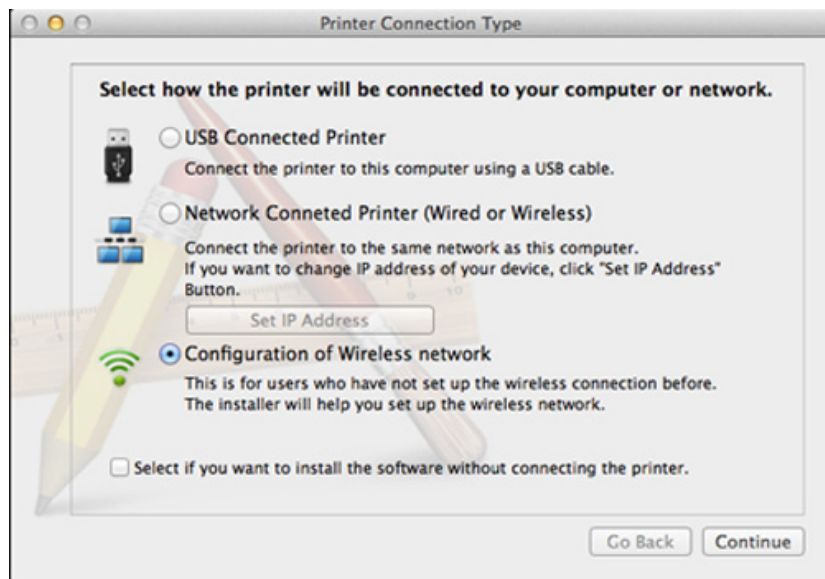


- 3** Dvaput kliknite ikonu CD-ROM koja će se pojaviti na radnoj površini sistema Mac.
 - Za operativni sistem Mac X 10.8, kliknite dva puta na CD-ROM koji se pojavi u **Finder**.
- 4** Dvaput kliknite fasciklu **MAC_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5** Kliknite **Continue**.
- 6** Pročitajte ugovor o licenci i kliknite **Continue**.
- 7** Kliknite **Agree** za saglasnost sa ugovorom o licenci.
- 8** Kliknite **Install**. Biće instalirane sve komponente potrebne za rad uređaja.

Ako kliknete **Customize**, možete da izaberete pojedinačne komponente koje ćete instalirati.
- 9** Unesite lozinku i kliknite na **OK**.

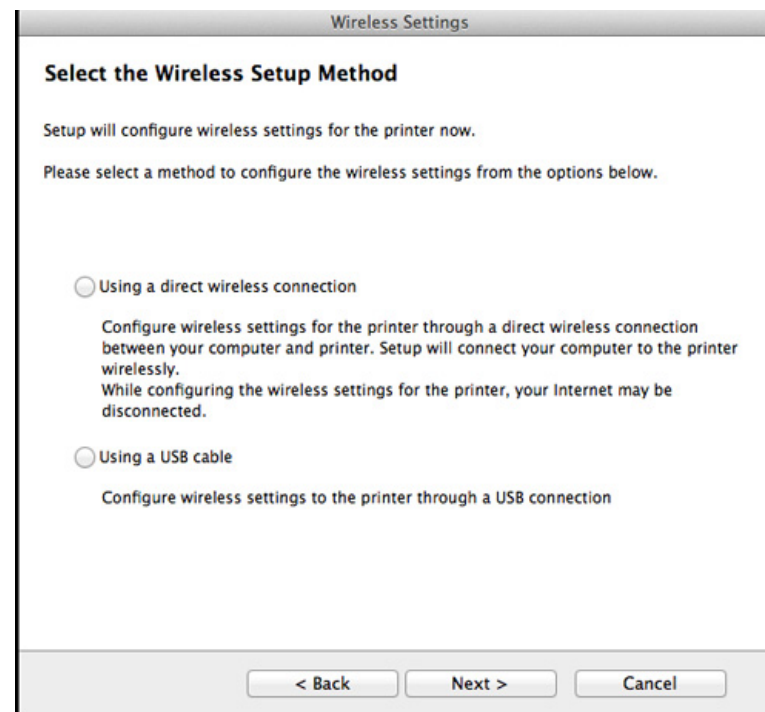
Podešavanje bežične mreže

- 10** Odaberite **Configuration of Wireless network** na ekranu **Printer Connection Type** a zatim kliknite **Continue**.



- 11** Ako se pojavi ekran **Wireless Settings**, izaberite **Using a USB cable** i kliknite **Next**.

Ako se ekran ne pojavi, idite na korak 15.



Podešavanje bežične mreže

- 12** Nakon pretrage u prozoru će biti prikazani bežični uređaji. Izaberite ime (SSID) pristupne tačke koje želite i kliknite **Next**.



Ako ručno podešavate bežičnu mrežu, kliknite **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Unesite SSID pristupne tačke (SSID razlikuje velika i mala slova).
- **Operation Mode:** Izaberite **Infrastructure**.
- **Authentication:** Izaberite tip autentifikacije.
Open System: Autentifikacija se ne koristi i enkripcija se možda koristi, možda ne, zavisno od potrebe za bezbednošću.
Shared Key: Autentifikacija se koristi. Uređaj koji ima pravi WEP Key može da koristi mrežu.
WPA Personal ili WPA2 Personal: Odaberite ovu opciju da biste proverili server koji se bazira na WPA Pre-Shared Key. Ovo koristi zajednički tajni ključ (obično se zove Pre-Shared Key lozinku), koja je ručno podešena na pristupnoj tački i kod svakog od svojih klijenata.
- **Encryption:** Postavite enkripciju. (bez, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES)
- **Network Password:** Unesite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **Confirm Network Password:** Potvrdite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **WEP Key Index:** Ako koristite WEP enkripciju, izaberite odgovarajući **WEP Key Index**.

Prozor za bezbednost bežične mreže se pojavljuje ako pristupna tačka ima bezbednosna podešavanja.

Unesite mrežnu šifru pristupne tačke (ili ruter).

- 13** Pojavljuje se ekran koji pokazuje podešavanja bežične mreže. Proverite podešavanja i kliknite **Next**.



- Wi-Fi Direct opcija će se jedino pojaviti na ekranu ako vaš štampač podržava ovu funkciju.
- Možete da počnete sa izgradnjom Wi-Fi Direct koristeći program Samsung Easy Printer Manager (pogledajte "Podešavanje direktnog Wi-Fi" na strani 190).
- **Wi-Fi Direct Name:** Fabrički naziv Wi-Fi Direct-a je naziv modela, ne duže od 22 karaktera.
- **Password setting** je numerički niz, koja mora biti napravljen od 8 do 64 karaktera.

- 14** Pojavljuje se prozor **Wireless Network Setting Complete**. Kliknite na **Next**.

- 15** Kada je podešavanje bežične mreže gotovo, izvadite USB kabl između računara i uređaja. Kliknite na **Next**.

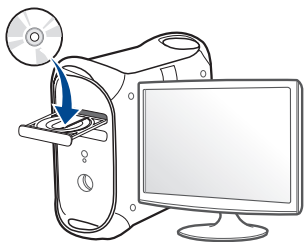
Podešavanje bežične mreže

Pristupna tačka bez USB kablo (preporučljivo)

Potrebne stvari

- Mac računar sa omogućenim WiFi koji radi na operativnom sistemu Mac OS 10.7 ili novijom verzijom i sa pristupnom tačkom (ruterom)
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže

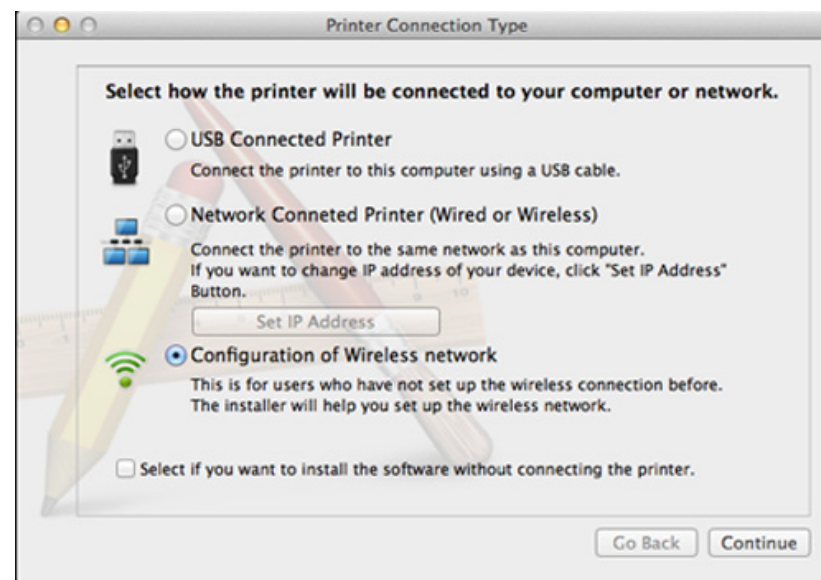
- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.



- 3 Dvaput kliknite ikonu CD-ROM koja će se pojaviti na radnoj površini sistema Mac.
 - Za operativni sistem Mac X 10.8, kliknite dva puta na CD-ROM koji se pojavi u **Finder**.
- 4 Dvaput kliknite fasciklu **MAC_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5 Kliknite **Continue**.

- 6 Pročitajte ugovor o licenci i kliknite **Continue**.
- 7 Kliknite **Agree** za saglasnost sa ugovorom o licenci.
- 8 Kliknite **Install**. Biće instalirane sve komponente potrebne za rad uređaja.

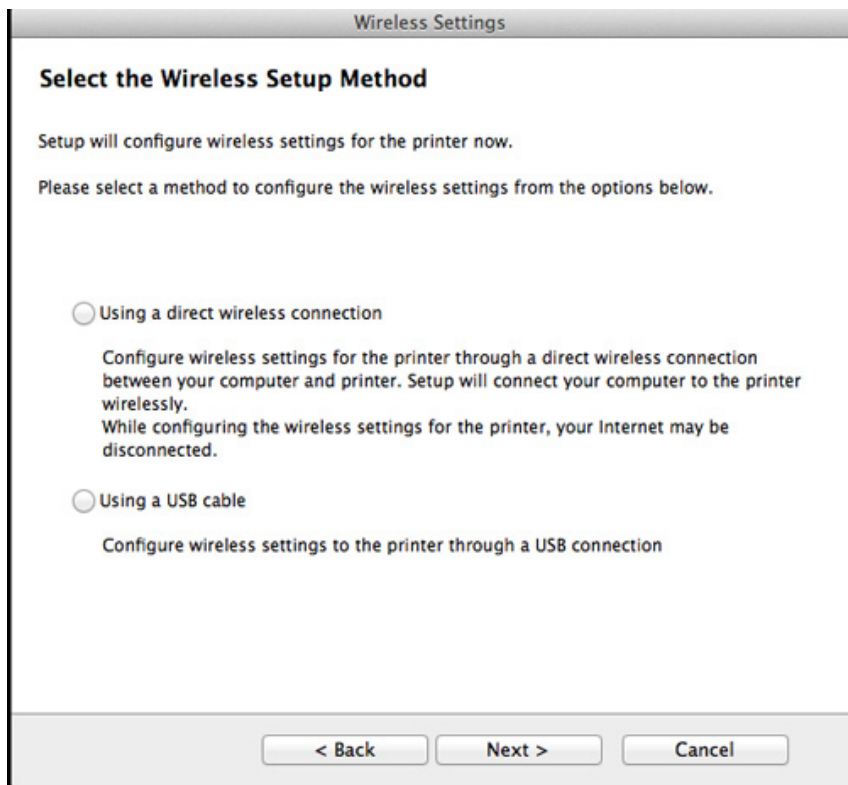
Ako kliknete **Customize**, možete da izaberete pojedinačne komponente koje ćete instalirati.
- 9 Unesite lozinku i kliknite na **OK**.
- 10 Odaberite **Configuration of Wireless network** na ekranu **Printer Connection Type** a zatim kliknite **Continue**.




Podešavanje bežične mreže

- 11** Ako se pojavi ekran **Wireless Settings**, izaberite **Using a direct wireless connection** i kliknite **Next**.

Ako se ekran ne pojavi, idite na korak 13.



Ako se pojavi dole dati ekran, u roku od 2 minute pritisnite  (WPS) taster na kontrolnom panelu.



- 12** Kada se završi podešavanje bežične mreže, kliknite na **Next**.

- 13** Kada se instaliranje završi, kliknite na **Close**.

Podešavanje bežične mreže

Ad hoc preko USB kablova

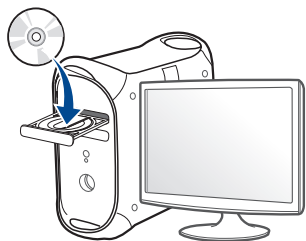
Ako nemate pristupnu tačku (AP), i dalje možete da povežete uređaj bežično sa računarom postavljanjem ad-hoc bežične mreže sledeći ova jednostavna uputstva.

Potrebne stvari

- Računar priključen na mrežu
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže
- USB kabl

Kreiranje ad hoc mreže na Mac-u

- 1** Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2** U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.



- 3** Dvaput kliknite ikonu CD-ROM koja će se pojaviti na radnoj površini sistema Mac.

• Za operativni sistem Mac X 10.8, kliknite dva puta na CD-ROM koji se pojavi u **Finder**.

- 4** Dvaput kliknite fasciklu **MAC_Installer** > ikonu **Installer OS X**.

- 5** Kliknite **Continue**.

- 6** Pročitajte ugovor o licenci i kliknite **Continue**.

- 7** Kliknite **Agree** za saglasnost sa ugovorom o licenci.

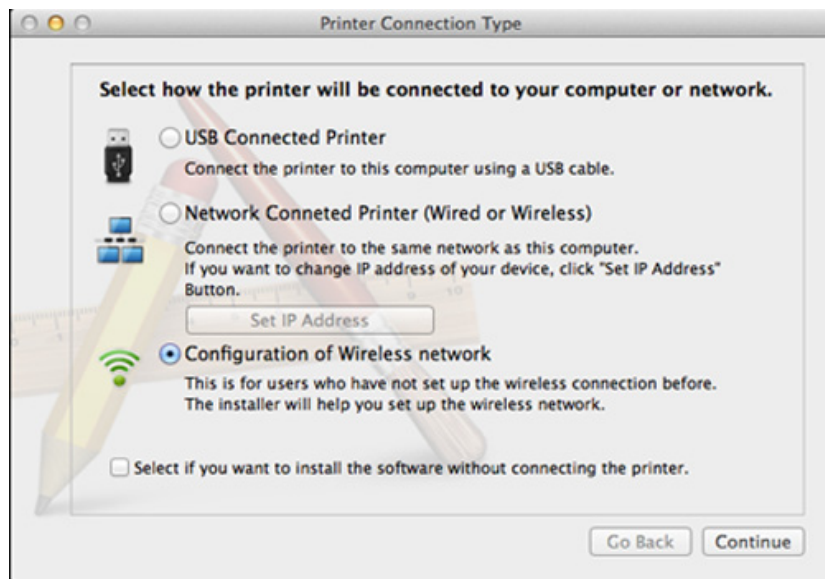
- 8** Kliknite **Install**. Biće instalirane sve komponente potrebne za rad uređaja.

Ako kliknete **Customize**, možete da izaberete pojedinačne komponente koje ćete instalirati.

- 9** Unesite lozinku i kliknite na **OK**.

Podešavanje bežične mreže

- 10** Odaberite **Configuration of Wireless network** na ekranu **Printer Connection Type** a zatim kliknite **Continue**.



- 11** Nakon traženja bežične mreže, pojavljuje se spisak svih mreža koje je uređaj našao. Kliknite na **Advanced Setting**.



- **Enter the wireless Network Name:** Unesite SSID ime (SSID razlikuje velika i mala slova).
- **Operation Mode:** Odabiranje ad hoc.
- **Channel:** Izaberite kanal (**Auto Setting** ili 2412 MHz do 2467 MHz).
- **Authentication:** Izaberite tip autentifikacije.
Open System: Autentifikacija se ne koristi i enkripcija se možda koristi, možda ne, zavisno od potrebe za bezbednošću.
Shared Key: Autentifikacija se koristi. Uređaj koji ima pravi WEP Key može da koristi mrežu.
- **Encryption:** Izaberite enkripciju (bez, WEP64, WEP128).
- **Network Password:** Unesite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **Confirm Network Password:** Potvrdite vrednost šifrovanja mrežne šifre.
- **WEP Key Index:** Ako koristite WEP enkripciju, izaberite odgovarajući **WEP Key Index**.

Prozor za bežičnu bezbednost se pojavljuje ako ad hoc mreža ima bezbednosna podešavanja.

Odaberite **Open System** ili **Shared Key** za proveru ispravnosti i kliknite **Next**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) je bezbednosni protokol koji sprečava neovlašćen pristup vašoj bežičnoj mreži. WEP kriptuje podatke za svaki paket koji pregleda na bežičnoj mreži koristeći 64-bitni il 128-bitni WEP ključ enkripcije.

Podešavanje bežične mreže

- 12** Pojavljuje se ekran koji pokazuje podešavanja bežične mreže. Proverite podešavanja i kliknite **Next**.



Pre menjanja IP adrese morate da znati sve informacije o konfiguraciji mreže računara. Ako je mrežna konfiguracija računara podešena na DHCP-a, podešavanja bežične mreže bi takođe trebalo da bude DHCP. Isto tako, ako je mrežna konfiguracija računara podešena na Static, podešavanja bežične mreže bi takođe trebalo da bude Static.

Ako je računar podešen na DHCP, a želite da koristite Static podešavanja, morate se obratiti mrežnom administratoru da vam dodeli statičnu IP adresu.

- **Za DHCP metod**

Ako je način dodeljivanja IP adrese DHCP, proverite da li je DHCP prikazano u prozoru **Wireless Network Setting Confirm**. Ako je prikazano Static, kliknite na **Change TCP/IP** da biste promenili način dodeljivanja na **Receive IP address automatically (DHCP)**.

- **Za metod Static**

Ako je način dodeljivanja IP adrese Static, proverite da li je Static prikazano u prozoru **Wireless Network Setting Confirm**. Ako je prikazano DHCP, kliknite **Change TCP/IP** da biste uneli IP adresu i druge parametre za uređaj.

Na primer,

Ako su informacije računarske mreže prikazane ispod:

-IP adresa: 169.254.133.42

-Maska podmreže: 255,255.0,0

U tom slučaju informacije o mreži uređaja bi trebalo da budu ovakve:

-IP adresa: 169.254.133.43

-Maska podmreže: 255.255.0.0 (koristi masku podmreže računara.)

-Pristupnik: 169.254.133.1

- 13** Kada se pojavi prozor sa porukom da je veza preko mrežnog kabla potvrđena, izvadite kabl i kliknite **Next**.

Ako je mrežni kabl povezan, možda će biti problema da pronađe uređaj dok podešava bežičnu mrežu.

- 14** Bežična mreža se povezuje u skladu sa mrežnim podešavanjima.

- 15** Podešavanje bežične mreže je završeno. Kada se instaliranje završi, kliknite na **Quit**.



Nakon uspostavljanja bežične veze, potrebno je da instalirate drajver za štampanje (pogledajte "Instalacija za Mac" na strani 145).

Podešavanje bežične mreže

Korišćenje žičane mreže



Ova mašina ne podržava mrežni interfejs, tako da nećete moći da koristite ovu funkciju (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).

Uređaj je kompatibilan sa mrežom. Da biste uključili uređaj da radi sa mrežom, potrebno je izvršiti nekoliko procedura konfiguracije.



- Nakon uspostavljanja bežične veze, potrebno je da instalirate drajver za štampanje (pogledajte "Instaliranje drajver mreke mreže" na strani 154).
- Obratite se administratoru mreže ili osobi koja je podesila bežičnu mrežu za više informacija o konfigurisanju mreže.

Potrebne stvari

- Pristupna tačka
- Računar priključen na mrežu
- Softverski CD koji je obezbeđen uz uređaj
- Uređaj instaliran za rad sa bežičnim interfejsom mreže
- Žičana mreža

Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže

Možete da nađete mrežna podešavanja tako što ćete odštampati izvešaj o mrežnim podešavanjima.

Pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151.

IP podešavanje preko programa SetIP (Windows)

Ovaj program se koristi za ručno podešavanje IP adrese mreže za uređaj koji koristi MAC adresu za komunikaciju za uređajem. MAC adresa je hardverski serijski broj mrežnog interfejsa i može se naći u **izveštaju o mrežnim podešavanjima**.

Pogledajte "Podešavanje IP adrese" na strani 151.

Podešavanje bežične mreže uređaja

Pre početka treba da znati ime mreže (SSID) za bežičnu mrežu, kao i mrežni ključ ako je mreža kriptovana. Ova informacija je postavljena kada je pristupna tačka ili ruter instaliran. Ako ne znati to o svom mrežnom okruženju, potrebno je da pitate osobu zaduženu za mrežu.

Da biste postavili bežične parametre, možete da koristite **SyncThru™ Web Service**.

Podešavanje bežične mreže

Korišćenje SyncThru™ Web Service

Pre korišćenja podešavanja bežičnih parametara, proverite status veze kabla.

1 Proverite da li je mrežni kabl priključen na uređaj. Ako nije, priključite mašinu pomoću standardnog mrežnog kabla.

2 Pokrenite pregledač kao što su Internet Explorer, Safari ili Firefox i unesite novu IP adresu uređaja u pregledač.

Na primer,



3 Kliknite **Login** na gornjem desnom uglu stranice SyncThru™ Web Service.

4 Ako se po prvi put prijavljujete u **SyncThru™ Web Service** morate da se prijavite kao administrator. Ukucajte korisničko ime i lozinku. Iz sigurnosnih razloga vam preporučujemo da promenite fabrički određenu šifru.

•ID: admin

•Password: sec00000

5 Kada je otvoren prozor **SyncThru™ Web Service**, kliknite **Network Settings**.

6 Kliknite **Wireless > Wizard**.



Wizard će vam pomoći prilikom podešavanja bežične mreže. Ali ako želite da koristite bežičnu mrežu direktno, izaberite **Custom**.

7

Izaberite jedan **Network Name(SSID)** sa spiska.

•**SSID**: SSID (Service Set Identifier) je ime koje služe za raspoznavanje bežičnih mreža, pristupnih tačaka i bežičnih uređaja koji pokušavaju da se priključe na specifičnu bežnu mrežu moraju imati isti SSID. SSID razlikuje mala i velika slova.

•**Operation Mode**: **Operation Mode** označava tip bežične veze (pogledajte "Naziv Wireless mreže i šifra za Mrežu" na strani 163).

-**Ad-hoc**: Omogućava da bežični drajveri komuniciraju direktno jedan sa drugim.

-**Infrastructure**: Dozvoljena bežičnim uređajima da komuniciraju jedan sa drugim preko pristupne tačke.



Ako je radni režim mreže **Operation Mode** postavljen na **Infrastructure**, izaberite SSID pristupne tačke. Ako je radni režim **Operation Mode** postavljen na **Ad-hoc**, izaberite SSID uređaja.

8

Kliknite na **Next**.

Ako se pojavi prozor podešavanja bežične bezbednosti, unesite registrovanu lozinku (mrežnu šifru) i kliknite **Next**.

Podešavanje bežične mreže

- 9 Pojavljuje se prozor za potvrdu, proverite bežična podešavanja. Ukoliko su podešavanja ispravna, kliknite **Apply**.



Isključite mrežni kabl (standardni ili mrežni). Uređaj bi trebalo da počne da komunicira bežično sa mrežom. Ako je u pitanju Ad-hoc režim, možete da koristite i bežični LAN i žičani LAN istovremeno.

- 10 Ubacite CD sa softverom, koji ste dobili, u računar i pratite uputstvo u prozoru kako biste postavili bežičnu mrežu.

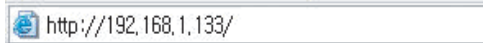
Uključivanje/isključivanje bežične mreže



Ako vaš uređaj ima ekran na uređaju, takođe možete da uključite/isključite Wi-Fi uređaja preko kontrolne table koristeći meni **Network**.

- 1 Proverite da li je mrežni kabl priključen na uređaj. Ako nije, priključite mašinu pomoću standardnog mrežnog kabla.
- 2 Pokrenite pregledač kao što su Internet Explorer, Safari ili Firefox i unesite novu IP adresu uređaja u pregledač.

Na primer,

 http://192.168.1.133/

- 3 Kliknite **Login** na gornjem desnom uglu stranice SyncThru™ Web Service.

- 4 Ako se po prvi put prijavljujete u **SyncThru™ Web Service** morate da se prijavite kao administrator. Ukucajte korisničko ime i lozinku. Iz sigurnosnih razloga vam preporučujemo da promenite fabrički određenu šifru.

•ID: admin

•Password: sec00000

- 5 Kada je otvoren prozor **SyncThru™ Web Service**, kliknite **Network Settings**.

- 6 Kliknite **Wireless > Custom**.

Takođe možete da uključite/isključite bežičnu mrežu.

Podešavanje bežične mreže

Podešavanje Wi-Fi mreže direktno za mobilno štampanje

Direktan Wi-Fi je lakši način za postavljanje sličnih na slične metode za povezivanje za vaš Wi-Fi Direct sertifikovan štampač i mobilni uređaj, koji omogućava sigurno povezivanje i bolji protok nego Hoc režim.

Sa Direktnim Wi-Fi-jem, možete na njega da povežete vaš štampač dok je konkurentno povezan na pristupnu tačku. Takođe možete da koristite zajedno žičanu mrežu i Direktan Wi-Fi, kako bi više korisnika moglo da ima pristup štampaču.



- Preko štampačevog direktnog Wi-Fi, ne možete se povezati i na internet.
- Lista podržanih protokola se može razlikovati od vašeg modela, mreža direktnog Wi-Fi NE podržava IPv6, mrežnu obradu podataka, IPSec, WINS i SLP servise.
- Maksimalan broj uređaja koji može da se poveže preko Wi-Fi Direkt-a je 3.

Podešavanje direktnog Wi-Fi

Možete da omogućite funkciju direktnog Wi-Fi, preko jednog od sledećih metoda.

Sa kompjutera koji je povezan preko USB kabla (preporučeno)

Nakon što je instalacija drajvera završena, Samsung Easy Printer Manager može da se koristi za menjanje Wi-Fi Direct podešavanja.



Samsung Easy Printer Manager je dostupan jedino za korisnike Windows i Mac operativnih sistema.

- Iz menija **Početak**, odaberite opciju **Programi** ili **Svi programi** > **Samsung Printers** > Samsung Easy Printer Manager > **Device Settings** > **Network**.
 - Wi-Fi Direct On/Off**: Kako biste ga uključili, pritisnite **ON**.
 - Device Name**: Unesite ime štampača, kako biste mogli da tražite vaš štampač na bežičnoj mreži. Fabrički, ime uređaja je ime modela.
 - IP Address**: Unesite IP adresu štampača. Ova IP adresa se koristi jedino za lokalnu mrežu i ne može da se koristi za delove žičane ili bežične mreže. Preporučujemo da koristite fabričku lokalnu IP adresu (za direktan Wi-Fi štampača ona je 192.168.3.1)

Podešavanje bežične mreže



-**Group Owner:** Aktivirajte ovu opciju, kako biste postavili vaš štampač na grupu vlasnika direktnog Wi-Fi. Opcija **Group Owner** deluje slično kao pristupna tačka bežične mreže. Preporučujemo vam da aktivirate ovu opciju.

-**Network Password:** Ako je vaš štampač **Group Owner**, onda će se **Network Password** zahtevati za druge mobilne uređaje, kako bi mogli da se povežu na vaš štampač. Mrežnu šifru možete da podesite sami ili se možete setiti fabrički date šifre.

Sa uređaja (uređaji sa ekranom)

- Odaberite opciju **Network > Wireless > Wi-Fi Direct** sa kontrolne table.
- Omogućite dostupnim **Wi-Fi Direct**.

Sa uređaja (uređaji bez ekrana)

- Pritisnite i držite taster  (WPS) na kontrolnoj ploči 10-15 sekundi. Uključiće se funkcija „Wi-Fi Direct“.
- Pritisnite i zadržite dugme  (WPS) na kontrolnoj tabli duže od 15 sekunda. Isključiće se funkcija „Wi-Fi Direct“.

Sa računara povezanog na mrežu

Ako vaš štampač koristi mrežni kabl ili aksesnu tačku bežične mreže, možete da podesite i omogućite direktni Wi-Fi preko SyncThru™ Web Service.

- Pristupite **SyncThru™ Web Service**, odaberite opciju **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**.
- Uključite ili isključite opciju **Wi-Fi Direct** i postavite druge opcije.



- Jedino za korisnike Linux operativnog sistema.
 - Odštamajte izveštaje o podešavanju IP mreže, kako biste proverili izlaz (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151).
 - Pristupite **SyncThru Web Service**, odaberite opciju **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**.
 - Uključite ili isključite **Wi-Fi Direct**.

Podešavanje mobilnog uređaja

- Nakon podešavanja direktnog Wi-Fi sa štampača, pogledajte uputstvo mobilnog uređaja koji koristite da postavite direktan Wi-Fi.
- Nakon što ste podesili direktan Wi-Fi, treba da preuzmete mobilne aplikacije štampača (Na primer: Samsung mobilni štampač) kako biste štampali sa vašeg smart telefona.

Podešavanje bežične mreže



- Kada pronađete štampač na koji želite da se povežete preko vašeg mobilnog uređaja, odaberite štampač i počće da treperi svetlo štampača. Pritisnite WPS dugme štampača i on će se povezati na vaš mobilni uređaj.
- Ako vaš mobilni uređaj ne podržava WPS, morate da ubacite „ključ mreže“ štampača umesto pritiskanja WPS dugmeta.

Rešavanje problema

Problemi koji se javljau tokom instalacije

Printers Not Found

- Uređaj možda nije uključen. Uključite računar i uređaj.
- USB kabl nije priključen između računara i uređaja. Povežite uređaj za računar koristeći USB kabl.
- Uređaj ne podržava bežične mreže. Proverite korisnički vodič za uređaj koji se nalazi na CD-u koji se isporučuje sa uređajem i pripremite uređaj bežične mreže.

Connecting Failure - SSID Not Found

- Uređaj nije mogao da pronađe ime mreže (SSID) koju ste odabrali ili uneli. Proverite ime mreže (SSID) na pristupnoj tački i pokušajte ponovo.
- Pristupna tačka nije uključena. Uključite pristupnu tačku.

Connecting Failure - Invalid Security

- Bezbednost nije dobro podešena. Proverite da li je bezbednost pravilno podešena na pristupnoj tački i na uređaju.

Connecting Failure - General Connection Error

- Računar ne prima signal sa uređaja. Proverite napajanje USB kabla i napajanje uređaja.

Connecting Failure - Connected Wired Network

- Uređaj je priključen na kablom žičane mreže. Uklonite kabl žičane mreže iz uređaja.

Connecting Failure - Assigning the IP address

- Ponovo priključite napajanje za pristupnu tačku (ili bežični ruter) u mašinu.

Podešavanje bežične mreže

PC Connection Error

- Konfigurisana adresa mreža nije mogla da se poveže između vašeg računara i uređaja.

-Za DHCP mrežno okruženje

Prima IP adresu automatski (DHCP) kada je računar konfigurisan za DHCP.



Ako štampanje ne radi u DHCP režimu, može se desiti da je problem prouzrokovala automatski promenjena IP adresa. Uporedite IP adresu između IP adrese proizvođača i IP adrese ulaza štampača.

Kako uporediti:

- 1 Odštampajte izveštaj o informaciji mreže vašeg štampača, i zatim proverite IP adresu (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151).
- 2 Proverite IP adresu ulaza štampača sa vašeg kompjutera.
 - a Kliknite na meni **Početak**.
 - Za „Windows 8“, iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži > Postavke**.
 - b Za Windows XP/Server 2003, izaberite **Štampači i faksovi**.
 - Za Windows Server 2008/Vista, izaberite **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Štampači**.
 - Za „Windows 7/8“, izaberite **Kontrolna tabla > Uređaji i štampači**.
 - Za sistem Windows Server 2008 R2, izaberite **Kontrolna tabla > Hardver > Uređaji i štampači**.
 - c Kliknite desnim tasterom na uređaj.
 - d Za sistem Windows XP/2003/2008/Vista, pritisnite **Svojstva**.

Za sisteme „Windows 7“ i „Windows Server 2008 R2“, iz kontekstualnih menija, izaberite **Printer properties**.

Ako stavka **Svojstva štampača** ima oznaku ►, onda možete da izaberete druge drajvere štampača koji su povezani sa odabranim štampačem.

- e Kliknite na karticu **Port**.
 - f Kliknite na dugme **Konfiguriši port...**
 - g Proverite da li je **Ime ili IP adresa štampača**: da li je IP adresa na listu papira za podešavanje mreže.
- 3 Promenite IP adresu ulaza štampača ako se razlikuje od izveštaja o informacijama mreže.
- Ako želite da koristite CD za instaliranje softvera kako biste promenili IP, povežite se za mrežni štampač. Zatim ponovo povežite IP adresu.

-Za statično mrežno okruženje

Mašina koristi statičku adresu kada je računar konfigurisan za statičku adresu.

Na primer,

Ako su informacije računarske mreže prikazane ispod:

• IP adresa: 169,254,133,42

• Maska podmreže: 255,255.0,0

U tom slučaju informacije o mreži uređaja bi trebalo da budu ovakve:

• IP adresa: 169.254.133.43

• Maska podmreže: 255.255.0.0 (koristi masku podmreže računara.)

• Pristupnik: 169.254.133.1

Podešavanje bežične mreže

Drugi problemi

Ako se pojave drugi problemi tokom korišćenja uređaja na mreži, proverite sledeće:



Za informacije o pristupnim tačkama (ili bežičnom ruteru), pogledajte korisničko uputstvo.

- Ne možete, u isto vreme, da omogućite i bežičnu i žičanu mrežu.
- Računar, pristupna tačka (ili bežični ruter), ili uređaj možda nisu uključeni.
- Proverite bežični prijem na uređaju. Ako je ruter daleko od uređaja ili postoji prepreka, možda imate poteškoća sa prijemom signala.
- Ponovo priključite napajanje za pristupnu tačku (ili bežični ruter), za uređaj ili računar. Ponekad ponovno uključivanje napajanja može da ponovo uspostavi komunikaciju.
- Proverite da li softver zaštitnog zida (V3 ili Norton) blokira komunikaciju.
Ako su računar i uređaj povezani na istu mrežu i ne mogu se naći pri pretraživanju, softver za zaštitni zid možda blokira komunikaciju. Ponovo pogledajte korisničko uputstvo za softver da ga isključite i pokušajte ponovo da potražite uređaj.
- Proverite da li je IP adresa uređaja ispravna. Možete da proverite IP adresu tako što ćete odštampati izveštaj o mrežnoj konfiguraciji.

- Proverite da li pristupna tačka (ili bežični ruter) ima promenu bezbednosti (lozinku). Ako ima lozinku, obratite se administratoru pristupne tačke (ili bežičnog rutera).
- Proverite IP adresu uređaja. Ponovo instalirajte drajver uređaja i promenite podešavanja da biste povezali uređaj na mrežu. Zavisno od karakteristika DHCP, dodeljena IP adresa može da se menja ako je uređaj ne koristi duže vreme ili ako je pristupna tačka resetovana.
Registrujte MAC adrese proizvođača kada podesite DHCP server u pristupnoj tački (ili bežičnom ruteru). Tada uvek možete da koristite IP adresu koja je postavljena sa MAC adresom. Možete da nađete MAC adrese vašeg uređaja tako što ćete odštampati izveštaj o mrežnim podešavanjima (pogledajte "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 151).
- Proverite bežično okruženje. Možda nećete moći da se priključite na mrežu u okruženju infrastrukture gde je potrebno ukucati korisničke informacije pre povezivanja na pristupnu tačku (ili bežični ruter).
- Uređaj podržava samo IEEE 802.11 b/g/n i Wi-Fi. Drugi vrste bežičnih uređaja nisu podržane (npr. Bluetooth).
- Kada koristite ad hoc režim, u kooperativnom sistemu kao npr. Windows Vista, može biti potrebno da podešavate bežičnu vezu svaki put kad koristite bežični uređaj.
- Ne možete koristiti režim infrastrukture i ad hoc režim u isto vreme za Samsung bežične uređaje.
- Uređaj je u dometu bežične mreže.

Podešavanje bežične mreže

- Uređaj se nalazi daleko od prepreka koje mogu da blokiraju bežični signal.

Uklonite sve velike metalne predmete koji se nalaze između pristupne tačke (bežičnog rutera) i uređaja.

Proverite da uređaj i bežičnu pristupnu tačku (bežični ruter) ne razdvajaju šipke, zidovi, ili noseći stubovi koji sadrže metal ili beton.

- Uređaj se nalazi daleko od druge elektronske opreme koja može da ometa bežični signal.

Mnogi uređaji mogu da ometaju bežični signal, uključujući mikrotalasnu pećnicu i neke Bluetooth uređaje.

- Kada god se podešavanje vaše pristupne tačke (ili bežičnog rutera) promeni, morate ponovo da uradite proces podešavanja bežične mreže proizvoda.
- Maksimalan broj uređaja koji može da se poveže preko **Wi-Fi Direct** je 3.
- Ako je „**Wi-Fi Direct**“ **ON**, ovaj uređaj podržava samo IEEE 802.11 b/g.
- Ako je pristupna tačka podešena da radi isključivo sa standardom 802.11n, možda se neće povezati sa vašim uređajem.

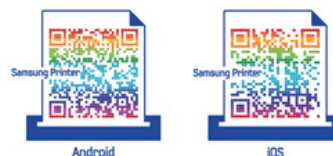
Samsung Mobile Print

Šta je to Samsung Mobile Print?

Samsung Mobile Print je besplatna aplikacija koja omogućava korisnicima da štampaju slike, dokumente i internet stranice, direktno sa svog telefona. **Samsung Mobile Print** nije samo kompatibilan sa vašim Android, „Windows“ i iOS pametnim telefonima, nego takođe i sa vašim „iPod Touch“ uređajem i računarom. Ono povezuje vaš uređaj za povezani na mrežu Samsung štampač ili za štampač, koji preko opcije bežične mreže, povezan preko pristupne tačke. Instalirajući novi drajver ili podešavajući mrežne parametre, ako je to potrebno - samo jednostavno instalirajte **Samsung Mobile Print** aplikaciju i automatski će biti pronađeni odgovarajući kompatibilni Samsung štampači. Osim štampanja slika, internet stranica i fajlova u PDF formatu, takođe možete da skenirate. Ako imate Samsung multi-funkcionalan štampač, skenirajte bilo koji dokument u JPG, PDF ili PNG format, radi bržeg i lakšeg gledanja na vašem mobilnom uređaju.

Preuzimanje Samsung Mobile Print

Da preuzmete **Samsung Mobile Print**, idite u radnju sa aplikacijama (Samsung aplikacije, Radnja za igranje, Radnja sa aplikacijama) u vašem mobilnom uređaju i samo potražite „**Samsung Mobile Print**“. Možete takođe da posetite „iTunes“ za „Apple“ uređaje na vašem računaru.



Podržani mobilni operativni sistem

- Android OS 2.1 ili viši
- iOS 4.0 ili viši

Podržani uređaji

- **iOS 4.0 ili viši:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 ili viši:** Galaxy serija i Android mobilni uređaji

Koristeći NFC funkciju

NFC (Near Field Communication - bežična tehnologija koja radi na malim udaljenostima) štampač omogućava da direktno šampate/skenirate sa vašeg mobilnog telefona tako što ćete držati mobilni telefon iznad NFC oznake na štampaču. Ne zahteva instaliranje drajvera štampača ili povezivanje na pristupnu tačku. Potreban vam je samo mobilni telefon koji podržava NFC. Da biste koristili ovu funkciju, mora da se instalira aplikacija Samsung Mobile Print na vaš mobilni telefon.




- U zavisnosti od materijala maske telefona, može se desiti da prepoznavanje NFC-a ne radi ispravno.
- U zavisnosti od telefona koji koristite, brzina prenosa može da varira.

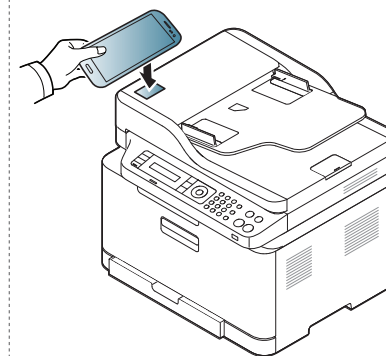
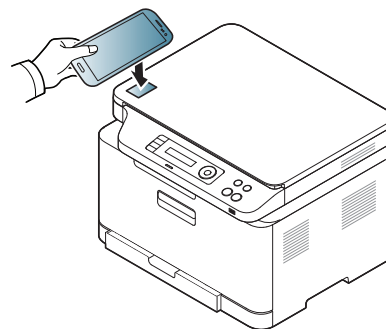
Zahtevi

- S omogućenim NFC-om, Mobile Print aplikacija instalirana na mobilnom telefonu sa O.S. Android 4.0 ili novijom verzijom
- Štampač sa omogućenom Wi-Fi Direct funkcijom. Podrazumeva se da je Wi-Fi Direct funkcija omogućena.

Štampanje

- 1 Proverite da je NFC funkcija omogućena na vašem mobilnom telefonu i da Wi-Fi Direct funkcija omogućena na štampaču (pogledajte "Podešavanje direktnog Wi-Fi" na strani 190).
- 2 Označite NFC antenu na vašem mobilnom telefonu (obično se nalazi na zadnjoj strani telefona) preko NFC taga () na vašem štampaču.

Sačekajte nekoliko sekundi da se Samsung Mobile Print aplikacija aktivira.



Koristeći NFC funkciju




- Na nekim mobilnim telefonima, NFC antena se ne nalazi pozadi. Proverite lokaciju NFC antene na vašem mobilnom telefonu pre označavanja.
- Ako se pojavi poruka o greški u vezi promenjenog PIN broja, unesite promenjeni PIN broj i pritisnite „OK“. Sledite uputstva na ekranu aplikacije da biste ažurirali PIN broj.
- Ako nemate aplikaciju Samsung Mobile Print instaliranu na vašem mobilnom telefonu, automatski se povezuje sa stranicom za preuzimanje aplikacije Samsung Mobile Print. Preuzmite aplikaciju i pokušajte ponovo.

3

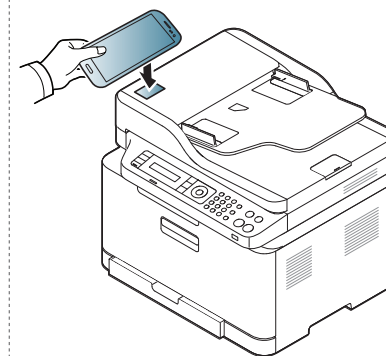
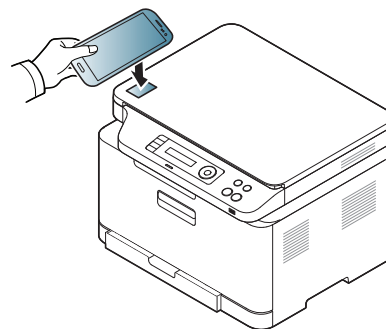
Odaberite sadržaj koji želite da odštampate.

Ako je potrebno, promenite opcije za štampanje pritiskom na .

4

Označite NFC antenu na vašem mobilnom telefonu (obično se nalazi na zadnjoj strani telefona) preko NFC taga () na vašem štampaču.

Sačekajte nekoliko sekundi da se mobilni telefon poveže sa štampačem.




- Na nekim mobilnim telefonima, NFC antena se ne nalazi pozadi. Proverite lokaciju NFC antene na vašem mobilnom telefonu pre označavanja.
- Ako se pojavi poruka o greški u vezi promenjenog PIN broja, unesite promenjeni PIN broj i pritisnite „OK“. Sledite uputstva na ekranu aplikacije da biste ažurirali PIN broj.

5

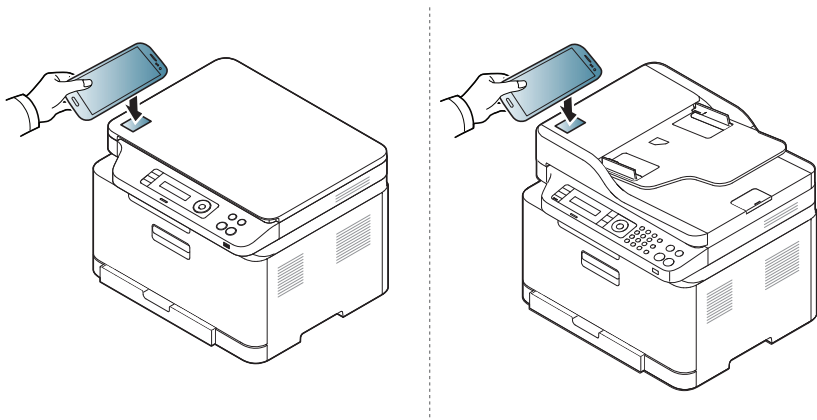
Štampač počinje da štampa.

Koristeći NFC funkciju

Skeniranje

- 1 Proverite da je NFC funkcija omogućena na vašem mobilnom telefonu i da je Wi-Fi Direct funkcija omogućena na štampaču (pogledajte "Podešavanje direktnog Wi-Fi" na strani 190).
- 2 Označite NFC antenu na vašem mobilnom telefonu (obično se nalazi na zadnjoj strani telefona) preko NFC taga () na vašem štampaču.

Sačekajte nekoliko sekundi da se Samsung Mobile Print aplikacija aktivira.




- Na nekim mobilnim telefonima, NFC antena se ne nalazi pozadi. Proverite lokaciju NFC antene na vašem mobilnom telefonu pre označavanja.
- Ako se pojavi poruka o greški u vezi promenjenog PIN broja, unesite promenjeni PIN broj i pritisnite „OK“. Sledite uputstva na ekranu aplikacije da biste ažurirali PIN broj.
- Ako nemate aplikaciju Samsung Mobile Print instaliranu na vašem mobilnom telefonu, automatski se povezuje sa stranicom za preuzimanje aplikacije Samsung Mobile Print. Preuzmite aplikaciju i pokušajte ponovo.

- 3 Odaberite režim za skeniranje

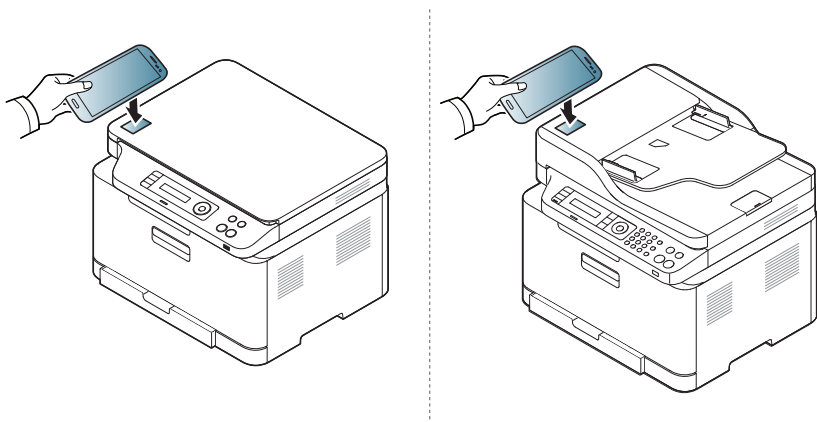
- 4 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).

Ako je potrebno, promenite opcije za skeniranje pritiskom na .

Koristeći NFC funkciju

- 5** Označite NFC antenu na vašem mobilnom telefonu (obično se nalazi na zadnjoj strani telefona) preko NFC taga () na vašem štampaču.

Sačekajte nekoliko sekundi da se mobilni telefon poveže sa štampačem.



- Na nekim mobilnim telefonima, NFC antena se ne nalazi pozadi. Proverite lokaciju NFC antene na vašem mobilnom telefonu pre označavanja.
- Ako se pojavi poruka o greški u vezi promenjenog PIN broja, unesite promenjeni PIN broj i pritisnite „OK“. Sledite uputstva na ekranu aplikacije da biste ažurirali PIN broj.



Ako želite da nastavite da skenirate, pratite uputstva na ekranu aplikacije.

- 6** Štampač počinje sa štampanjem sadržaja.

Skenirani podaci su sačuvani na vaš mobilni telefon.

AirPrint



Samouređaji koji su sertifikovani za AirPrint mogu koristiti AirPrint funkcije. Proverite da li na pakovanju u kom je vaš uređaj dopremljen postoji sertifikovana oznaka za AirPrint.




AirPrint Vam dozvoljava da preko Wi-Fi direktno stampate sa iPhone, iPad i iPod touch-a koristeći poslednju verziju iOperativnog sistema.

Podešavanje AirPrint

Bonjour (mDns) i IPP protokoli se zahtevaju na vašem uređaju, kako biste mogli da koristite **AirPrint** funkciju. Možete da omogućite funkciju **AirPrint**, preko jednog od sledećih metoda.

- 1 Proverite da li je uređaj priključen na mrežu.
- 2 Pokrenite pregledač kao što su Internet Explorer, Safari ili Firefox i unesite novu IP adresu uređaja u pregledač.

Na primer,

 http://192.168.1.133/

- 3 Kliknite **Login** u gornjem desnom uglu internet stranice SyncThru™ Web Service.

- 4 Ako se po prvi put prijavljujete u **SyncThru™ Web Service** morate da se prijavite kao administrator. Ukucajte dole vaše **ID** i **Password**. Iz sigurnosnih razloga vam preporučujemo da promenite fabrički određenu šifru.

•**ID:** admin

•**Password:** sec00000


- 5 Kada je otvoren prozor **Embedded Web Service** da je usluga interneta ugrađena, kliknite na **Settings > Network Settings**.

- 6 Kliknite **Raw TCP/IP, LPR, IPP** ili **mDNS**.


Možete da omogućite IPP protokol ili mDNS protokol.

Štampanje preko AirPrint-a

Na primer, iPad uputstvo vam nudi tri instrukcije:

- 1 Otvorite vaš e-mail, sliku, internet stranicu ili dokument koji želite da štampate.
- 2 Kliknite dvaput na ikonu().
- 3 Odaberite **naziv drajvera vašeg štampača** i opcioni meni kako biste postavili.
- 4 Pritisnite dugme za štampanje **Odšampaj**. Odšampajte ga.



Otkazivanje štampanja: Da otkazete štampanje ili vidite rezime štampanja, kliknite na ikonu () u višeciljnoj oblasti. Možete da kliknete na cancel u centru za štampanje kako biste otkazali štampanje.

Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je usluga koja vam dopušta da štampate na štampaču koristeći smartphone, ploču, ili neki drugi uređaj povezan na mrežu. Samo registrujte vaš Google nalog sa štampačem, i možete da koristite uslugu Google Cloud Print . Možete da odštampate vaš dokument ili mail sa Chrome operativnim sistemom ili Gmail™/ Google Docs™ aplikacijom na vašem mobilnom uređaju, tako da ne treba da instalirate drajver za štampač na vaš mobilni uređaj. Pogledajte Google internet stranicu (<http://support.google.com/cloudprint>) ako želite da saznate više o Google Cloud Print.

Registrowanje vašeg Google naloga na štampač



- Budite sigurni da je vaš štampač uključen i povezan na žičanu ili bežičnu mrežu koja ima pristup internetu.
- Unapred treba da otvorite svoj Google nalog.

- 1 Otvorite Chrome brauzer.
- 2 Posetite www.google.com.
- 3 Ulogujte se na Google internet stranici sa vašom Gmail adresom.
- 4 Unesite IP adresu vašeg štampača u polje za adresu i pritisnite Enter ili kliknite na **Ići**.

- 5 Kliknite **Login** u gornjem desnom uglu internet stranice SyncThru™ Web Service.

- 6 Ako se po prvi put prijavljujete u **SyncThru™ Web Service** morate da se prijavite kao administrator. Ukucajte dole vaše **ID** i **Password**. Iz sigurnosnih razloga vam preporučujemo da promenite fabrički određenu šifru.

•**ID:** admin

•**Password:** sec00000



Ako mrežno okruženje koristi proksi server, treba da podesite proksi IP i broj ulaza iz **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Pozovite vašeg mrežnog provajdera ili administratora radi dobijanja više informacija.

- 7 Kada je otvoren prozor **SyncThru™ Web Service** , kliknite na **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.

- 8 Unesite naziv i opis vašeg štampača.

- 9 Kliknite na **Register**.
Otvora se prozor sa pop-up potvrdom.



Ako postavite brauzer da blokira pop-up, pojaviće se prozor sa potvrdom. Dopustite sajt da prikaže pop-up.

Google Cloud Print

- 10 Kliknite na **Finish printer registration** kako bi se završila registracija štampača.
- 11 Kliknite na **Manage your printers** kako biste upravljali vašim štampačima.
Sada je vaš štampač registrovan sa Google Cloud Print uslugom.
Google Cloud Print-pojaviće se na ekranu.

Štampanje sa Google Cloud Print

Procedura štampanja zavisi od aplikacije ili uređaja koje koristite. Možete da vidite aplikacionu listu koja podržava Google Cloud Print uslugu.



Budite sigurni da je vaš štampač uključen i povezan na žičanu ili bežičnu mrežu koja ima pristup internetu.



Štampanje sa aplikacije na mobilnom uređaju

Sledeći koraci su primer korišćenja aplikacije Google Docs iz Android mobilnog telefona.

- 1 Instalirajte aplikaciju Cloud Print na vašem telefonu.



Ako nemate aplikaciju, preuzmite je iz radnje sa aplikacijama kao što su Android Market ili App Store.


- 2 Pristupite aplikaciji Google Docs sa vašeg telefona.
- 3 Kliknite na option  dugme dokumenta koji želite da štampate.
- 4 Kliknite na send  dugme.

Google Cloud Print

- 5 Kliknite na Cloud Print  dugme.
- 6 Postavite opcije za štampanje koje želite.
- 7 Kliknite na **Click here to Print**.

Štampanje sa Chrome brauzera

Sledeći koraci su primer korišćenja Chrome brauzera.

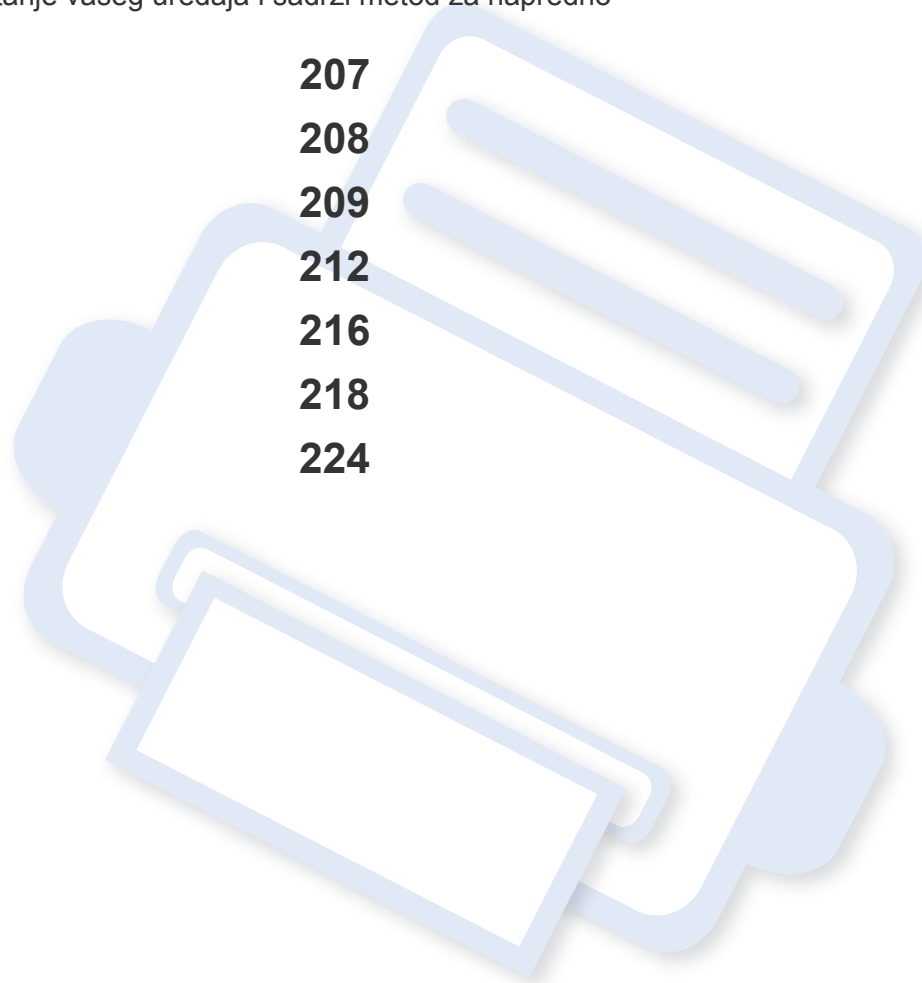
- 1 Pokrenite Chrome.
- 2 Otvorite dokument ili e-mail koji želite da šampate.
- 3 Kliknite na ključ ikonu  u gornjem desnom uglu u brauzeru.
- 4 Kliknite na **Odšampaj**. Pojaviće se novi tab za štampanje.
- 5 Odaberite da šampate sa **Print with Google Cloud Print**.
- 6 Kliknite na **Odšampaj** dugme.



3. Korisni meniji za podešavanje



Ovo poglavlje objašnjava kako da pretražite trenutno stanje vašeg uređaja i sadrži metod za napredno podešavanje uređaja.

- **Pre čitanja poglavlja** 207
- **Štampanje** 208
- **Kopiranje** 209
- **Faks** 212
- **Skener** 216
- **Podešavanje sistema** 218
- **Podešavanje mreže** 224



Pre čitanja poglavlja

Ovo poglavlje objašnjava sve dostupne funkcije za ovu seriju modela, koji treba korisniku da pomognu da lakše razume ove funkcije. Koje su to dostupne funkcije za svaki model možete da pogledate u Osnovni vodiče (pogledajte "Pregled menija" na strani 34). U nastavku vam pokazujemo pomoć kako da lakše koristite ovo poglavlje

- Kontrolni panel omogućava pristup mnogim menijima koji služe za podešavanje uređaja ili korišćenje funkcija uređaja. Ovim menijima se može pristupiti pritiskom na  (**Menu**).
- Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj.
- Za modele koji nemaju opciju  (**Menu**) u kontrolnom panelu, ova opcija nije primenljiva (pogledajte "Prikaz kontrolne table" na strani 25).
- Neki nazivi menija se mogu razlikovati od vašeg uređaja u zavisnosti od njihovih opcija i modela.

Štampanje



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite opciju  (**Menu**) > **Print Setup** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Orientation	Odaberite pravac u kome želite da informacija bude odštampana na stranici.
Copies	Možete uneti broj kopija uz pomoć brojeva prikazanim na tastaturi.
Resolution	Naznačite broj tački odštampanih po inči (dots per inch - dpi). Što su parametri više, to će štampanje karaktera i grafika biti oštrije.
Trapping	Smanjuje razmak prouzrokovan lošim postavljanjem kanala boja u režim za štampanje u boji. Takođe crni tekst će prelivati na druge boje.
Document Type	Unapređuje kvalitet štampanja tako što ćete obeležiti vrstu dokumenta za trenutni posao štampanja.

Stavka	Opis
Screen	<p>Ova opcija utiče na rezoluciju i jasnoću vašeg krajnjeg proizvoda u boji.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enhanced: Oval režim će generisati rezultate štampanja sa oštrim tekstom i ublaženim objektima grafike/slike na stranici.• Detailed: Oval režim će generisati rezultate štampanja sa oštrim detaljima preko cele stranice.• Normal: Oval režim će generisati rezultate štampanja sa ublaženim tonom preko cele stranice.
Clear Text	Izaberite ovu opciju da biste štampali tekst jasnijim nego kod normalnog dokumenta.
Auto CR	Dopušta vam da dodati željeni prenos bude vraćen na svaku liniju, što je veoma korisno Unix ili DOS korisnicima.
Emulation	Podesite vrstu i opciju emulacije.

Kopiranje

Funkcija kopiranja





Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

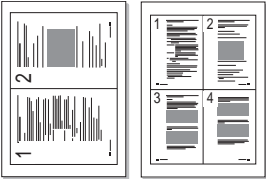

Ako želite da promenite opcije menija:

Pritisnite opciju  (**Menu**) > **Copy Feature** u kontrolnom panelu.



- **C46xW:** Kada je dugme **Scan to LED** je isključeno, uređaj u režimu za kopiranje.
- **C46xFW:** Pritisnite  (kopiranje) u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Original Size	Podesite veličinu slike.
Reduce/Enlarge	<p>Umanjiti ili uvećati veličinu kopirane slike (pogledajte "Smanjene ili povećane kopije" na strani 62).</p> <div> Ako je uređaj u Eco režimu, funkcije za uvećavanje i smanjivanje nisu dostupne.</div>

Stavka	Opis
Darkness	Podesite nivo osvetljenosti kako biste napravili kopiju da bude lakša za čitanje, kada original sadrži tamne slike i tihe markere (pogledajte "Mračnost" na strani 61)
Original Type	Unapredite kvalitet kopije tako što ćete obeležiti vrstu dokumenta za trenutni posao kopiranja (pogledajte "Original" na strani 61)
Layout	<p>Podesite format rasporeda kao na primer poster, klon, kopiranje identifikacionog dokumenta, 2/4-up, knjižica, itd.</p>
Layout > 2-up ili Layout > 4-up	<p>Smanjuje veličinu originalne stranice i štampa dve ili četiri stranice unutar jedne stranice papira.</p> <div></div> <div> Ova funkcija je dostupna jedino kada uneseti originale unutar dokumenta.</div>

Kopiranje

Stavka	Opis
Layout > ID Copy	Uređaj štampa jednu stranu originala na gornjoj polovini lista papira, a drugu stranu na donjoj polovini, bez smanjivanja veličine originala. Ova funkcija je veoma dobra za kopiranje dokumenata malih veličina, kao na primer vizit kartice ili lične karte.
Adjust Bkgd	<p>Štampa sliku bez njene pozadine. Ova funkcija otklanja boju pozadine i može biti od koristi kada kopiranje originala sadrži pozadinu u boji, kao na primer novine ili katalog.</p> <ul style="list-style-type: none">• Off: Nemojte da koristite ovu funkciju.• Auto: Optimizujte pozadinu.• Enhance Lev.1~2: Što je veći broj, to je vidljivija pozadina.• Erase Lev.1~4: Što je veći broj, to je svetlija pozadina.

Цопи Сетуп




Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima u zavisnosti od opcija. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

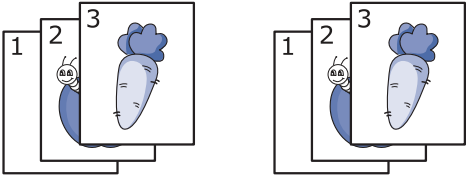
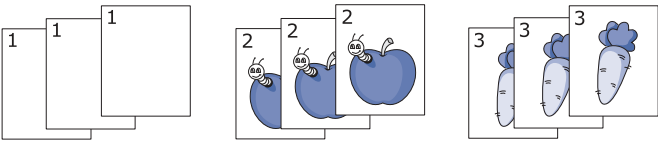

Pritisnite opciju  (**Menu**) > **Copy Setup** u kontrolnom panelu.



- **C46xW:** Kada je dugme **Scan to LED** je isključeno, uređaj u režimu za kopiranje.
- **C46xFW:** Pritisnite  (kopiranje) u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Change Default	Resetuje vrednost ili parametar stanja štampača van kutije.
Change Default > Copies	Možete uneti broj kopija uz pomoć brojeva prikazanim na tastaturi.

Kopiranje

Stavka	Opis
Change Default > Copy Collation	<p>Odaberite uređaj koji će da sortira posao kopiranja. Na primer, ako napravite dve kopije od originalne tri stranice, jedan završeni dokument od tri stranice će biti odštampan praćen drugim završenim dokumentom.</p> <ul style="list-style-type: none"> On: Štampa izlaz u delovima kako bi odgovarao sekvenci originala.  <ul style="list-style-type: none"> Off: Štampa izlaz koji je sortiran unutar gomila pojedinačnih stranica. 
Change Default > Reduce/Enlarge	<p>Umanjiti ili uvećati veličinu kopirane slike (pogledajte "Smanjene ili povećane kopije" na strani 62).</p> <div>  <p>Ako je uređaj u Eco režimu, funkcije za uvećavanje i smanjivanje nisu dostupne.</p> </div>

Stavka	Opis
Change Default > Darkness	Podesite nivo osvetljenosti kako biste napravili kopiju da bude lakša za čitanje, kada original sadrži tamne slike i tihe markere (pogledajte "Mračnost" na strani 61)
Change Default > Original Type	Unapredite kvalitet kopije tako što ćete obeležiti vrstu dokumenta za trenutni posao kopiranja (pogledajte "Original" na strani 61)
Change Default > Adjust Bkgd	<p>Štampa sliku bez njene pozadine. Ova funkcija otklanja boju pozadine i može biti od koristi kada kopiranje originala sadrži pozadinu u boji, kao na primer novine ili katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"> Off: Nemojte da koristite ovu funkciju. Auto: Optimizujte pozadinu. Enhance Lev.1~2: Što je veći broj, to je vidljivija pozadina. Erase Lev.1~4: Što je veći broj, to je svetlija pozadina.

Faks

funkcije faksa





Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Darkness	Podešava nivo osvetljenosti pri skeniranju originala kako bi bio lakši za čitanje, kada original sadrži tihe marke i mračne slike (pogledajte "Darkness" na strani 69).
Resolution	Normalni parametri dokumenta daju dobre rezultate kada koristi tipični tekst baziran na originalima. Kako god, ako pošaljete originale, koji su lošeg kvaliteta ili sadrže fotografije, možete da podesite rezoluciju kako bi kvalitet faksa koji šaljete bio bolji (pogledajte "Resolution" na strani 69).
Original Size	Podesite veličinu slike.

Stavka	Opis
Multi Send	Šalje faks na više različitih lokacija (pogledajte "Slanje faksa na više destinacija" na strani 67).  Ne možete poslati faks u boji, ako koristite ovu funkciju.
Delay Send	Podešava vaš uređaj kako bi ovaj mogao da pošalje faks kasnije, u slučaju da niste tu (pogledajte "Odlaganje slanja faksa" na strani 257).  Ne možete poslati faks u boji, ako koristite ovu funkciju.
Priority Send	Skenira original unutar memorije i odmah ga prosleđuje dalje kada se trenutno operacija završi. Prioritetno slanje će prekinuti slanje na više lokacija između stanica (na primer, kada se slanje stanici A završi pre nego što je slanje stanici B počelo) ili između pokušaja ponovnog biranja (pogledajte "Slanje prioritetskog faksa" na strani 258).
Send Forward	Prosleđuje poslati faks na druga odredišta putem faksa. Pogledajte "Prosleđivanje poslanog faksa na drugu destinaciju" na strani 259.

Faks



Stavka	Opis
Rcv. Forward	Prosleđuje primljeni faks drugim odredištima preko faksa ili kompjutera. Ako niste trenutno u kancelariji, ali treba da primite faks, ova funkcija će vam sigurno biti od koristi. Pogledajte "Prosleđivanje primljenog faksa" na strani 259.
Secure Receive	Stavlja primljeni faks u memoriju bez štampanja. Kako bi odštampao primljena dokumenta, morate uneti vašu šifru. Možete da sprečite da neko, ko nema dozvolu za to, vidi i otvori vaše primljene faksove (pogledajte "Primanje u sigurnosnom režimu za prijem" na strani 263).
Add Page	Dodaje dodatna dokumenta u posao rezervisanog odlaganja faksa (pogledajte "Dodavanje dokumenata u primljen faks" na strani 258).
Cancel Job	Otkazuje posao zakasnelog faksa, koji je prethodno bio zapamćen u memoriji (pogledajte "Otkazivanje posla za primljen faks" na strani 258).

Podešavanje slanja



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Redial Times	Podešava broj pokušaja ponovnog biranja. Ako uneseti 0, uređaj neće ponovo birati.
Redial Term	Podešava vremenski interval pre automatskog ponovnog biranja.
Prefix Dial	Podešava prefiks do pet digitalnih brojeva. Bira ovaj broj pre nego što je započeto bilo kakvo automatsko biranje. To je korisno ako želite da pristupite PABX promeni.
ECM Mode	Šalje faksove koristeći režim za ispravku greške (error correction mode - ECM) kako bi bio siguran da su faksovi poslani bez ikakve greške. Za to će možda biti potrebno više vremena.

Faks

Stavka	Opis
Fax Confirm.	Postavlja uređaj da štampa izveštaj bilo da je slanje faksa uspešno završeno ili ne. Ako odaberete opciju On-Error , uređaj štampa izveštaj jedino kada je slanje bilo neuspešno.
Image TCR	Štampa izveštaj sa umanjenom slikom prve stranice poslatog faksa.
Dial Mode	Podešava režim biranja na tonsko ili pulsno. Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite.

Podešavanje prijema



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Receive Mode	Odabira normalni režim prijema faksa.
Ring To Answer	Precizira koliko je puta zvonio uređaj pre davanja odgovora na dolazeći poziv.
Stamp RCV Name	Automatski štampa broj stranice i datum i vreme prijema na dnu svake stranice primljenog faksa.
Rcv Start Code	Započinje prijem faksa od izlaznog telefona koji je uključen u EXT šteker na zadnjoj strani uređaja. Ako podignete slušalicu na telefonu i čujete zvuk za faks, unesite kod. Fabrički kod je *9*.
Auto Reduction	Automatski smanjuje dolazeću faks stranicu kako bi odgovarala veličini papira koji je ubačen u uređaj.

Faks



Stavka	Opis
Discard Size	Odbacuje specifičnu dužinu sa kraja primljenog faksa.
Junk Fax Setup	Blokira bilo koji neželjeni faks koji ste stavili u memoriju kao stari faks broj. Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite.
DRPD Mode	Omogućava korisniku da koristi jednu telefonsku liniju kako bi odgovorio na više različitih telefonskih poziva. Možete da podesite uređaj da prepozna različite tonove poziva za svaki broj. Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite (pogledajte "Primanje faksova koristeći DRPD režim" na strani 262).

Drugo instaliranje



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Change Default	Resetuje vrednost ili parametar stanja štampača van kutije.
Auto Report	Možete da postavite da uređaj štampa izveštaj sa detaljnim informacijama o prethodnih 50 komunikacijskih operacija, uključujući vremena i datume izvršenja.
Manual TX/RX	Podešavanje ove opcije na ON pruža mogućnost slanja ili primanja faksa i kada je linija zauzeta. Možete da pošaljete ili primite faks podizanjem telefonske slušalice i pritiskom na dugme Start ili pritiskom na dugme On Hook Dial i pritiskom na dugme Start .


Skener

Funkcija skenera




Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima u zavisnosti od opcija. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

U režimu za skeniranje, pritisnite opciju  (**Menu**) > **Scan Feature** u kontrolnom panelu.



- **C46xW:** Kada je dugme **Scan to** LED je uključeno, uređaj je u režimu za kopiranje.
- **C46xFW:** Pritisnite  (skeniranje) u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
USB Feature	Podešava da destinacija skeniranja bude USB. Skenirate originale i sačuvate skeniranu sliku na USB-u.
USB Feature > Original Size	Podesite veličinu slike.
USB Feature > Original Type	Postavlja vrstu originalnog dokumenta.


Stavka	Opis
USB Feature > Resolution	Postavlja rezoluciju slike.
USB Feature > Color Mode	Postavlja režim za boju.
USB Feature > File Format	Postavlja format fajla u koji će se sačuvati slika. Ako odaberete opciju BMP, JPEG, TIFF ili PDF, možete skenirati dokument u više stranica.
USB Feature > Darkness	Podešava nivo osvetljenosti za skeniranje.

Podešavanje skeniranja




Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

U režimu za skeniranje, pritisnite opciju  (**Menu**) > **Scan Setup** u kontrolnom panelu.

Skener



- **C46xW** : Kada je dugme **Scan to LED** je uključeno, uređaj je u režimu za kopiranje.
- **C46xFW**: Pritisnite  (skeniranje) u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Change Default	Resetuje vrednost ili parametar stanja štampača van kutije.
Change Default > USB Default	Resetuje podešavanje skeniranja preko USB-a za stanje štampača van kutije.

Podešavanje sistema

Podešavanje uređaja





Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima u zavisnosti od opcija. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Machine ID	Postavlja identifikacioni broj uređaja koji će se odštampati na vrhu svake stranice faksa koju šaljete.
Fax Number	Postavlja broj faksa koji će se odštampati na vrhu svake stranice faksa koju šaljete.
Date & Time	Postavlja datum i vreme.
Clock Mode	Selektuje format za prikaz vremena između 12 i 24 časa.
Language	Postavlja jezik teksta koji će se prikazati na ekranu kontrolnog panela.


Stavka	Opis
Power Save	<p>Postavlja koliko dugo će uređaj da čeka pre nego što ode u režim za čuvanje energije.</p> <p>Kada uređaj ne primi ni jedan podatak u određenom vremenskom periodu, konzumiranje energije će se automatski smanjiti.</p>
Auto Power Off	<p>Automatski isključuje uređaj kada je mašina bila u režimu za čuvanje energije duži vremenski period postavljen u Auto Power Off > On > Timeout.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Ova opcija se isključivo javlja kod C46xW.• Da ponovo uključite mašinu, pritisnite dugme  (Power/Wakeup) na kontrolnoj tabli (budite sigurni da je uključen glavni napon).• Ako pokrenete drajver štampe ili program Samsung Easy Printer Manager, vreme će se automatski produžiti.• Dok je mašina povezana na mrežu ili je štampanje u toku, funkcija Auto Power Off neće raditi.</div>

Podešavanje sistema

Stavka	Opis
Wakeup Event	<p>Možete postaviti uslov da se sistem podigne iz režima za čuvanje energije.</p> <ul style="list-style-type: none">• On: Uređaj se „budi“ iz režima uštede energije u sledećim situacijama:<ul style="list-style-type: none">- Pritiskom na bilo koje dugme- Otvarajući ili zatvarajući kasetu za papir- Ubacivanjem papira u kasetu• Off: Uređaj se „budi“ iz režima uštede energije samo kada se pritisne dugme Power/Wakeup.
System Timeout	<p>Postavlja vreme za koje će se uređaj setiti prethodno korišćenih parametara za kopiranje. Posle pauze, uređaj će se vratiti na normalne parametre za kopiranje.</p>
Job Timeout	<p>Postavlja dužinu vremenskog perioda čekanja štampača pre štampanja poslednje stranice koje se ne završava sa naredbom za štampanje stranice.</p>
Altitude Adj.	<p>Podešava kvalitet štampanja prema visini uređaja.</p>
Humidity	<p>Optimizuje kvalitet štampanja u skladu sa visinom vlažnosti u vazduhu.</p>

Stavka	Opis
Auto Continue	<p>Određuje da li će ili ne uređaj nastaviti sa štampanjem ako detektuje da papir ne odgovara postavljenim parametrima za papir.</p> <ul style="list-style-type: none">• 30 Sec: Ako se dogodi da papir ne odgovara, na ekranu će se pojaviti poruka sa greškom. Uređaj čeka nekih 30 sekundi, i zatim automatski obriše poruku i nastavlja sa štampanjem.• 0 Sec: Uređaj nastavlja sa štampanjem čak i kada dođe do neusklađenosti papira sa zadatom radnjom štampanja.• Off: Ako se dogodi da papir ne odgovara, uređaj će čekati dok ne stavite odgovarajući papir.
Paper Substit.	<p>Automatski vrši zamenu drajvera štampača za veličinu papira kako bi sprečio neusklađenost papira između pisma i veličine A4. Na primer, ako imate A4 veličinu papira u kaseti, ali ste postavili veličinu papira u drajveru štampača na pismo, uređaj će štampati na A4 papiru i obrnuto.</p>
PrintBlankPage	<p>Štampač detektuje podatak za štampanje sa kompjutera iako je stranica prazna ili nije. Možete da postavite da štampa ili ne praznu stranicu.</p>

Podešavanje sistema

Stavka	Opis
Eco Settings	Dopušta vam da sačuvate izvore štampanja i omogućite dostupnim eco-prijateljsko štampanje.
	<ul style="list-style-type: none">• Default Mode: Selektuje da li ćete uključiti ili isključiti Eco režim.
	<div> On force (On-Forced): Preko šifre uključuje Eco režim. Ako korisnik želi da uključi ili isključi Eco režim, on treba da unese odgovarajuću šifru.</div> <ul style="list-style-type: none">• Select Template: Odaberite postavljanje Eco šablona sa SyncThru™ Web Service.

Podešavanje papira



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Paper Setup** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Paper Size	Postavlja veličinu papira na A4, pismo ili drugo, u zavisnosti od vaših zahteva.
Paper Type	Odabira vrstu papira za svaku kasetu.
Margin	Postavlja margine za dokument.

Podešavanje sistema

Sound/Volume





Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima u zavisnosti od opcija. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Sound/Volume** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Key Sound	Uključuje ili isključuje glavni zvuk. Ako je ova opcija uključena, zvuk će se čuti svaki put kada je dugme pritisnuto.
Alarm Sound	Uključuje ili isključuje alarm. Ako je ova opcija uključena, zvuk alarma će se čuti svaki put ako se dogodi neke greška ili se završi sa primanjem faksa.

Stavka	Opis
Speaker	<p>Uključuje ili isključuje zvukove sa telefonske linije kroz spikerfon, ako što su na primer ton za biranje ili zvuk faksa. Ako je ova opcija postavljena na Comm. to znači da je spikerfon uključen sve dok daljinski uređaj ne odgovori.</p> <div><p>Nivo jačine zvuka možete podesiti koristeći On Hook Dial. Možete da podesite jačinu spikerfona jedino kada je telefonska linija povezana.</p><ul style="list-style-type: none">a Pritisnite  (faks) u kontrolnom panelu.b Pritisnite opciju On Hook Dial. Ton za biranje se čuje iz spikerfona.c Pritisnite strelice dok ne čujete zvuk koji želite.d Pritisnite opciju On Hook Dial kako biste sačuvali promene i vratite se na spreman režim rada.</div>
Ringer	Podešava jačinu zvuka zvonjenja. Za ovu opciju možete postaviti da bude isključena, slaba, srednja ili jaka.

Podešavanje sistema

izveštaji



Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima u zavisnosti od opcija. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Report** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
Configuration	Štampa izveštaj o potpunoj konfiguraciji uređaja.
Supplies Info.	Štampa stranicu sa zalihama informacija.
Demo Page	Štampa demo stranicu kako bi proverio da li vaš uređaj štampa pravilno ili ne.
Address Book	Štampa sve brojeve faksa koji se nalaze u memoriji uređaja.
Fax Confirm.	Štampa izveštaj transmisije uključujući broj faksa, broj stranica, proteklo vreme posla, režim komunikacije i rezultate komunikacije za posao faksiranja. Možete postaviti vaš uređaj da automatski štampa potvrdni izveštaj slanja posle svakog faksiranja.

Stavka	Opis
Fax Sent	Štampa informaciju o faksovima koje ste slali u zadnje vreme.
Fax Received	Štampa informaciju o faksovima koje ste primili u zadnje vreme.
Schedule Jobs	Štampa listu dokumenata u skladištu za odložene faksove uz vreme početka i vrstu za svaku operaciju posebno.
JunkFax	Štampa stare brojeve faksova.
Network Conf.	Štampa informaciju na konekciji mreže vašeg uređaja i konfigurisanju.
Usage Counter	Štampa demo stranicu. Korisnička stranica sadrži ukupan broj odštampanih stranica.
Fax Options	Štampa informaciju o faks izveštajima.

Podešavanje sistema

Održavanje



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

Ako želite da promenite opcije menija:

- Pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance** u kontrolnom panelu.

Stavka	Opis
CLR Empty Msg.	Kada je kaseta tonera prazna, pokazaće se ova poruka. Praznu poruku možete obrisati.
Supplies Life	Pokazuje indikatore o roku trajanja zamene (pogledajte "Nadgledanje roka trajanja opreme" na strani 89.)


Stavka	Opis
Image Mgr.	<p>Omogućava vam da podesite parametar za boju, kao što je nivo kontrasta, registracija boje, gustina boje, itd.</p> <ul style="list-style-type: none">• Custom Color: Podešava kontrast, boju po boju.<ul style="list-style-type: none">- Default: Automatski optimizira boje.- Print Density: Dozvoljava Vam da ručno podesite kontrast boje za svaki ketridž. Preporučuje se korišćenje fabričkog Default podešavanja radi boljeg kvaliteta boje.• Tone Adjust.: Mašina automatski kalibrira gustinu tonera mašine radi dobijanja najboljeg kvaliteta štampanja u boji.
Serial Number	Pokazuje serijski broj uređaja. Kada zovete radi servisa ili se registrujete kao korisnik na Samsung internet stranici, možete pronaći ovo.
TonerLow Alert	Prilagođava nivo kako bi upozorio da je toner prazan ili skoro prazan (pogledajte "Upozorenje da je toner skoro prazan" na strani 90).




Podešavanje mreže





Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj (pogledajte "Pregled menija" na strani 34).

- Pritisnite  (**Menu**) > **Network** u kontrolnom panelu.

opcije	Opis
TCP/IP (IPv4)	Selektuje odgovarajući protokol i parametre za konfigurisanje kako bi koristio mrežno okruženje.  Ima jako puno parametara koji treba da budu postavljeni. Ako niste sigurni, ostavite ih kako stoje ili se konsultujte sa mrežnim administratorom.
TCP/IP (IPv6)	Selektuje ovu opciju kako biste mogli da koristite mrežno okruženje kroz IPv6 (pogledati "IPv6 konfiguracija" na strani 160).
Ethernet Speed	Podesite brzinu prenosa mreže.
Wireless	Selektuje ovu opciju kako biste mogli da koristite bežičnu mrežu.
Clear Setting	Vraća mrežne parametre na predodređene vrednosti. (zahteva restart mreže.)

opcije	Opis
Network Conf.	Ova lista pokazuje informaciju na konekciji i konfiguraciji mreže vašeg uređaja. Možete da aktivirate ili deaktivirate sledeće protokole. <ul style="list-style-type: none">• Net. Activate: Možete da postavite da koristi uključen ili isključen Ethernet.  Isključuje uređaj i nakon što promenite ovu opciju.
Protocol Mgr.	<ul style="list-style-type: none">• Http Activate: Možete da postavite da koristi „SyncThru™ Web Service“ ili ne.  Isključuje uređaj i nakon što promenite ovu opciju. <ul style="list-style-type: none">• WINS: Možete da podesite WINS server. WINS(Windows naziv internet usluge) se koristi u Windows operativnom sistemu.  Isključuje uređaj i nakon što promenite ovu opciju.

Podešavanje mreže

opcije	Opis
Protocol Mgr. (nastavak)	<ul style="list-style-type: none">• SNMP V1/V2: Treba da omogućite ovu opciju da koristi SNMP V1/V2 protokol. Administrator može da koristi SNMP kako bi nadgledao i upravljao mašinama koje su na mreži.• UPnP(SSDP): Treba da omogućite ovu opciju da koristi UPnP (SSDP) protokol. <div> Isključuje uređaj i nakon što promenite ovu opciju.</div>
	<ul style="list-style-type: none">• MDNS: Treba da omogućite ovu opciju da koristi MDNS protokol.• SetIP: Treba da omogućite ovu opciju da koristi SetIP protokol.• SLP: Možete da podesite SLP (Protokol o lokaciji usluge) podešavanja. Ovaj protokol dozvoljava domaće aplikacije da pronađu usluge u lokalnoj mreži bez prethodnog podešavanja. <div> Isključuje uređaj i nakon što promenite ovu opciju.</div>



4. Specijalne funkcije

Ovo poglavlje objašnjava specijalne procese kopiranja, skeniranja, slanja faksova i funkcije skeniranja.

• Podešavanje nadmorske visine	227
• Unošenje nekoliko karaktera	228
• Sređivanje imenika faksova	230
• Funkcije štampanja	234
• Funkcije skenera	246
• Funkcije faksa	255

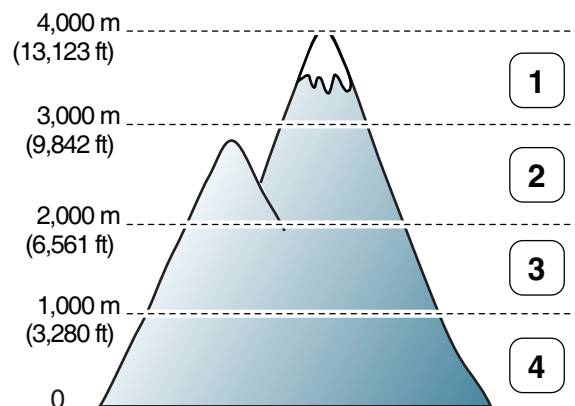


- Postupci u ovom poglavlju se uglavnom zasnivaju na operativnom sistemu Windows 7.
- Možda će biti neophodno da pritisnete **OK** kako biste upravljali nižim nivoima menija za neke modele.

Podešavanje nadmorske visine


Kvalitet štampanja je pod uticajem atmosferskog pritiska koji se određuje visinom uređaja iznad nivoa mora. Sledeće informacije će vas voditi kroz korake postavljanja uređaja kako biste dobili najbolji kvalitet štampanja.

Pre postavljanja vrednosti nadmorske visine odredite nadmorsku visinu na kojoj se nalazite.



- 1 High 3
- 2 High 2
- 3 High 1
- 4 Normal

Možete da postavite veličinu vrednosti iz **Device Settings** u programu Samsung Easy Printer Manager.

- Za korisnike Windows-a i Mac-a, postavite iz **Samsung Easy Printer Manager** >  **(pređete u napredni režim)** > **Device Settings**. Pogledajte "Device Settings" na strani 274.



- Ako je uređaj povezan na mrežu, možete da postavite veličinu preko SyncThru™ Web Service (pogledajte "Korišćenje SyncThru™ Web Service" na strani 269).
- Veličinu takođe možete podesiti preko opcije **System Setup** na ekranu uređaja (pogledajte "Osnovna podešavanja uređaja" na strani 40).

Unošenje nekoliko karaktera

Ako radite nekoliko zadataka, možda ćete trebati da unesete imena i brojeve. Na primer, kada podesite vaš uređaj, vi unesete vaše ime ili naziv vaše kompanije i broj faksa. Kada uskladištite brojeve faksova ili e-mail adrese u memoriju, vi takođe možete da uneseti i odgovarajuća imena.

Unošenje alfabetičkih karaktera

Pritisnite dugme dok se odgovarajuće slovo ne pojavi na ekranu. Na primer, ako želite da unesete slovo O, morate da pritisnete 6, markirano sa MNO. Svaki put kada pritisnete 6, ekran će pokazivati različita slova, kao što su M, N, O, m, n, o i na kraju 6. Kako biste pronašli slovo koje želite da unesete, pogledajte "Brojevi i slova na tastaturi" na strani 228.



- Možete da unesete i prostor tako što ćete pritisnuti 1 dva puta.
- Ako želite da izbrišete poslednji karakter ili broj, pritisnite dugme strelicu levo/desno ili gore/dole.

Brojevi i slova na tastaturi



- Specijalni karakteri na vašem uređaju mogu biti različiti u zavisnosti od njihovih opcija ili modela.
- Neke od sledećih ključnih vrednosti se možda neće pojaviti, u zavisnosti od posla koji radite.

Ključ	Potpisani brojevi, slova ili karakteri
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (ovi simboli su dostupni kada kucate za mrežnu autentifikaciju.)



Unošenje nekoliko karaktera



Ključ	Potpisani brojevi, slova ili karakteri
#	# = ? " : { } < > ; (ovi simboli su dostupni kada kucate za mrežnu autentifikaciju.)


Sređivanje imenika faksova

Možete da postavite broj brzine sa brojevima faksa koje ste skoro koristili preko SyncThru™ Web Service i zatim lako i brzo unesete brojeve faksa tako što ćete uneti brojeve lokacija iz imenika.

Registrovanje brzine biranja broja

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Speed Dial** u kontrolnom panelu.
- 2 Unesite broj za brzinu biranja i pritisnite **OK**.



 Ako je neki unos već uskladišten pod brojem koji ste izabrali, ekran će vam pokazati poruku da možete da ga promenite. Ako želite da započnete iz početka sa drugim brojem za biranje brzine, pritisnite opciju  (**Back**).

- 3 Unesite ime koje želite i pritisnite **OK**.
- 4 Unesite broj faksa koji želite i pritisnite **OK**.
- 5 Pritisnite dugme  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Korišćenje brojeva za brzinu biranja




Kada ste spremni da unesete broj destinacije dok šaljete faks, unesite broj za brzinu biranja pod kojim ste stavili broj koji želite.





- Za broj za brzinu biranja od jednog broja (0-9), pritisnite i držite odgovarajuće digitalno dugme na brojčanoj tastaturi za više od 2 sekunde.
- Za broj za brzinu biranja od dva ili tri broja, pritisnite prvo brojčano dugme i zatim držite dole prstom do poslednjeg broja za više od 2 sekunde.
- Možete da odštampate imenik listu tako što ćete selektovati opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **Print**.

Sređivanje imenika faksova


Montaža brojeva za brzinu biranja


- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Speed Dial** u kontrolnom panelu.
- 2 Unesite broj za brzinu biranja koji želite da montirate i pritisnite **OK**.
- 3 Promenite ime i pritisnite **OK**.
- 4 Promenite broj faksa i pritisnite **OK**.
- 5 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Registrovanje grupnog broja za biranje

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Group Dial** u kontrolnom panelu.
- 2 Unesite grupni broj za biranje i pritisnite **OK**.






Ako je neki unos već uskladišten pod brojem koji ste izabrali, ekran će vam pokazati poruku da možete da ga promenite. Ako želite da započnete iz početka sa drugim brojem za biranje brzine, pritisnite opciju  (**Back**).

- 3 Tražite tako što ćete uneti prvih nekoliko slova imena brzine biranja da biste ga uneli u grupu.
- 4 Selektujte ime i broj koji želite i pritisnite **OK**.
- 5 Selektujte **Yes** kada se pojavi **Add?**.
- 6 Ponovite treći korak kako bi uključio u grupu druge brojeve za brzinu biranja.
- 7 Jednom kada ste završili, selektujte **No** kada se pojavi **Another No.?** i pritisnite **OK**.
- 8 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.




Sređivanje imenika faksova

Montaža grupnih brojeva za biranje

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Group Dial** u kontrolnom panelu.
- 2 Unesite grupni broj za biranje koji želite da montirate i pritisnite **OK**.
- 3 Unesite novi broj za brzinu biranja koji želite da dodate i pritisnite **OK**, a zatim opciju **Add?** koja će vam se pojaviti na ekranu.
Unesite broj za brzinu biranja koji se nalazi u grupi i pritisnite **OK**, **Delete?** opcija će vam se pojaviti na ekranu.
- 4 Pritisnite **OK** kako biste dodali ili izbrisali broj.
- 5 Ponovite treći korak kako biste dodali ili izbrisali više brojeva.
- 6 Selektujte **No** u **Another No.?** i pritisnite **OK**.
- 7 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.


Traženje imenika za ulazak



Postoje dva načina za traženje broja u memoriji. Možete da sekventno skenirate od A do Z ili možete da tražite unoseći prva slova imena koji je u vezi sa brojem.

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **Search&Dial** > **Speed Dial** ili **Group Dial** u kontrolnom panelu.
- 2 Unesite **All** ili **ID** i pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite ime i broj ili dugme na tastaturi sa slovom koje želite da tražite.
Na primer, ako želite da pronađete ime "MOBILE", pritisnite dugme **6** koje ima slova "MNO" na sebi.
- 4 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Sređivanje imenika faksova

Štampanje imenika

Parametre vašeg  (**Address Book**) možete da proverite štampanjem liste.

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (**Address Book**) > **Print** u kontrolnom panelu.
- 2 Pritisnite **OK**.
Uređaj počinje da štampa.

Funkcije štampanja



- Za funkcije osnovnog štampanja, pogledajte Osnovni vodiče (pogledajte "Osnovno tiskanje" na strani 54).
- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).



Ako za svaki posao štampanja želite da promenite postavke, promenite ih preko **Izbori pri štampanju**.

Promena podrazumevanih postavki štampanja

- 1 Kliknite na meni **Početak**.
- 2 Selektujte **Kontrolna tabla > Uređaji i štampači**.
- 3 Kliknite desnim tasterom na uređaj.
- 4 Selektujte **Izbori pri štampanju**.



Ako **Izbori pri štampanju** imaju ►, možete da selektujete druge drajvere za štampač koje su povezani za odabrani štampač.

- 5 Promenite podešavanja na svakoj kartici.
- 6 Kliknite na **U redu**.

Postavljanje uređaja kao podrazumevanog uređaja

- 1 Kliknite na meni **Početak**.
- 2 Selektujte **Kontrolna tabla > Uređaji i štampači**.
- 3 Izaberite svoj uređaj.
- 4 Kliknite desnim tasterom na uređaj i izaberite **Postavi kao podrazumevani štampač**.



Ako **Izbori pri štampanju** imaju ►, možete da selektujete druge drajvere za štampač koje su povezani za odabrani štampač.

Funkcije štampanja

Korišćenje naprednih funkcija štampanja



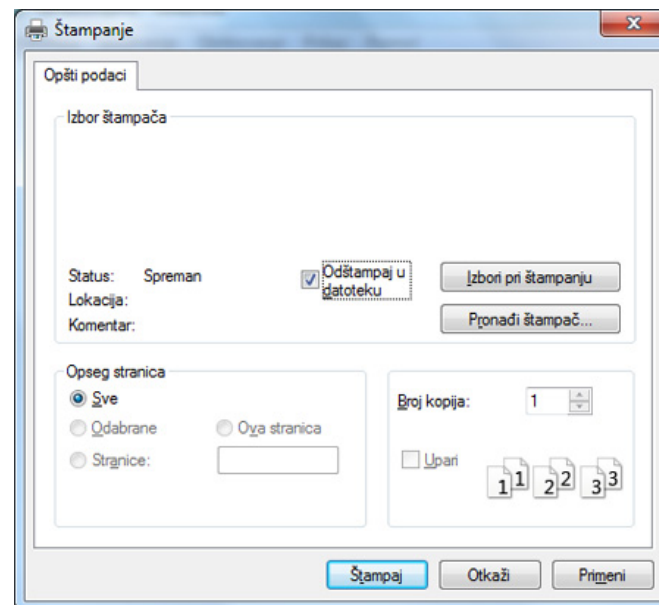
XPS drajver štampača: koristi se za štampanje XPS fajlova.

- Pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8.
- XPS drajver štampača se može instalirati samo na Windows Vista OS ili novijem operativnom sistemu.
- Za modele koji omogućavaju XPS sa Samsung internet stranice, <http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili preuzimanja.

Štampanje u datoteku (PRN)

Nekad ćete želeći da sačuvate podatke za štampanje kao datoteku.

- 1 Označite kućicu pored opcije **Odšampaj u datoteku** u prozoru **Šampaj**.



- 2 Kliknite na **Šampaj**.
- 3 Unesite odredišnu putanju i naziv datoteke, a zatim kliknite na **U redu**.

Primer: **c:\Temp\naziv datoteke**.



Ako unesete samo naziv datoteke, datoteka se automatski smešta u fasciklu **Moji dokumenti**, **Dokumenti i parametri**, or **Korisnici**. Sačuvana fascikla može da se razlikuje, zavisno o operativnom sistemu i aplikacijama koje koristite.


Funkcije štampanja


Objašnjenje specijalnih funkcija štampača

Kada koristite uređaj, možete da koristite napredne funkcije štampanja.

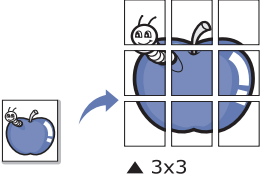
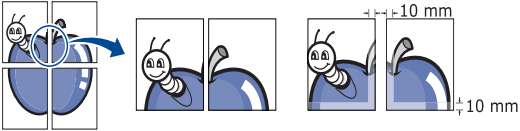
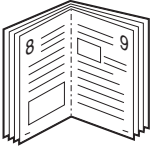

Da biste iskoristili funkcije koje pruža upravljački program štampača, kliknite na **Svojstva** ili **Željene postavke** u prozoru **Odšampaj** korišćene aplikacije da biste promenili podešavanja štampanja. Ime uređaja, koje se pojavljuje u prozoru sa svojstvima štampača, može da se razlikuje zavisno o uređaju koji koristite.




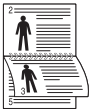



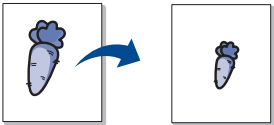
- Neki meniji se možda neće pojavljivati na svim modelima. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj.
- Selektujte meni **Help** ili kliknite dugme  iz windowsa ili pritisnite **F1** na tastaturi i odaberite opciju o kojoj želite da saznate više (pogledajte "Korišćenje pomoći" na strani 57).

Stavka	Opis
Multiple Pages per Side 	Možete da izaberete broj stranica koji želite da odšampate na jednom listu papira. Da biste odšampali više od jedne stranice po listu, biće smanjena njihova veličina i biće poređane po rasporedu koji navedete. Na jedan list možete da odšampate najviše 16 stranica.


Funkcije štampanja

Stavka	Opis
<p>Poster Printing</p> 	<p>Štampa jednostrani dokument na 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3), ili 16 (Poster 4x4) listova, za spajanje listova u poster velike veličine. Izaberite vrednost Poster Overlap. Odredite da Poster Overlap bude u milimetrima ili inčima biranjem opcije u gornjem desnom uglu kartice Basic da biste olakšali spajanje listova.</p> 
<p>Booklet Printing</p> 	<p>Štampa dokument obostrano i organizuje stranice tako da papir može posle štampanja da se savije na pola da bi se dobila knjižica.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Ova opcija je dostupna samo kada koristite PCL/SPL drajver štampača. Ova opcija nije dostupna kada koristite XPS drajver.• Opcija Booklet Printing nije na raspolaganju za sve veličine papira. Odaberite veličinu dostupnog papira Size preko kartice Paper da biste videli koje veličine su dostupne.• Ako izaberete nedostupan papir, ova opcija će biti automatski otkazana. Birajte samo dostupan papir (papira bez znaka ⚠ ili ✖).</div>



Funkcije štampanja

Stavka	Opis
Double-sided Printing (Manual)	<p>Štampanje na obe strane (dvostrano). Pre štampanja odlučite kako hoćete da dokument bude orijentisan.</p> <div><ul style="list-style-type: none">Ova opcija je dostupna samo kada koristite PCL/SPL drajver štampača. Ova opcija nije dostupna kada koristite XPS drajver.Ako uređaj nema jedinicu za obostrano štampanje, trebalo bi da štampanje dovršite ručno. Uređaj prvo štampa svaku drugu stranicu dokumenta. Nakon toga se na računaru prikazuje poruka.Funkcija preskakanja praznih strana Skip Blank Pages ne radi kada je uključeno dvostrano štampanje.</div> <ul style="list-style-type: none">None: Onemogućuje ovu funkciju.Long Edge: Ova opcija predstavlja klasičan raspored pri korićenju knjiga.<div></div>Short Edge: Ova opcija predstavlja klasičan raspored za kalendare.<div></div>
Paper Options <div></div>	Menja veličinu dokumenta da izgleda manje ili veće od štampane strane unošenje postotka uvećanja ili smanjenja.

Funkcije štampanja

Stavka	Opis
Watermark 	Opcija vodenog žiga vam omogućava da šampate tekst preko postojećeg dokumenta. Na primer, koristite ga kada želite da imate veća siva slova za čitanje “DRAFT” ili “CONFIDENTIAL” štampano dijagonalno preko prve stranice ili svake stranice dokumenta.
Watermark (Kreiranje vodenog žiga)	<p>aDa biste promenili podešavanja štampanja iz aplikacije, otvorite prozor Izbori pri štampanju.</p> <p>bKliknite na karticu Advanced, pa izaberite Edit u padajućoj listi Watermark. Pojaviće se prozor Edit Watermarks.</p> <p>cUnesite tekst poruke u okvir Watermark Message.</p> <p>Možete da unesete najviše 256 znakova. Poruka će biti prikazana u prozoru za pregled.</p>
Watermark (Montaža vodenog žiga)	<p>aDa biste promenili podešavanja štampanja iz aplikacije, otvorite prozor Izbori pri štampanju.</p> <p>bKliknite na karticu Advanced, pa izaberite Edit u padajućoj listi Watermark. Pojaviće se prozor Edit Watermarks.</p> <p>cIzaberite vodeni žig koji želite da uredite sa liste Current Watermarks i promenite tekst vodenog žiga i opcije.</p> <p>dKliknite na Update da biste sačuvali promene.</p> <p>eKliknite na OK ili Odšampaj dok ne izađete iz prozora Print.</p>
Watermark (Brisanje vodenog žiga)	<p>aDa biste promenili podešavanja štampanja iz aplikacije, otvorite prozor Izbori pri štampanju.</p> <p>bKliknite na karticu Advanced, pa izaberite Edit u padajućoj listi Watermark. Pojaviće se prozor Edit Watermarks.</p> <p>cIzaberite žig koji želite da obrišete sa liste Current Watermarks i kliknite na Delete.</p> <p>dKliknite na OK ili Odšampaj dok ne izađete iz prozora Print.</p>

Funkcije štampanja

Stavka	Opis
<p>Overlay</p> 	<p>Ova opcija je dostupna samo kada koristite PCL/SPL drajver štampača. Ova opcija nije dostupna kada koristite XPS drajver.</p> <p>Šablon predstavlja tekst i/ili slike uskladištene na čvrstom disku računara (HDD), u vidu datoteke posebnog formata, koji može da se odštampa na bilo kom dokumentu. Šabloni se često koriste umesto memoranduma. Umesto da koristite prethodno odštampani memorandum, možete da kreirate šablon koji će sadržati iste informacije koje se trenutno nalaze na vašem memorandumu. Da biste odštampli pismo na memorandumu vašeg preduzeća, ne morate da stavljate prethodno odštampani memorandum u štampač: samo odšampajte šablon memoranduma na svom dokumentu.</p> <p>Da biste koristili šablon za stranicu, morate da kreirate novi šablon koji će sadržati vaš logotip ili sliku.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Veličina šablona mora biti ista kao veličina dokumenta koje štampate sa šablonom. Nemojte kreirati šablon sa vodenim žigom.<li>• Rezolucija dokumenta sa šablonom mora biti ista kao rezolucija dokumenta koji ćete štampati sa šablonom.</div>
<p>Overlay (Kreiranje novog šablona stranice)</p>	<p>aDa biste sačuvali dokument kao šablon, otvorite Izbori pri štampanju.</p> <p>bKliknite na karticu Advanced, pa izaberite Edit u padajućoj listi Text. Pojaviće se prozor Edit Overlay.</p> <p>cU prozoru Edit Overlay kliknite na Create.</p> <p>dU prozoru Sačuvaj kao, u okvir dela koji kaže File name unesite naziv. Po potrebi izaberite odredišnu putanju (Podrazumevana je C:\Formover).</p> <p>eKliknite na Save. Naziv će se pojaviti u okviru Overlay List.</p> <p>fKliknite na OK ili Odšampaj dok ne izađete iz prozora Print.</p> <p>Datoteka nije odštampana. Umesto toga, sačuvana je na čvrstom disku računara.</p>

Funkcije štampanja

Stavka	Opis
Overlay (Upotreba šablona za stranicu)	<p>aKliknite na karticu Advanced.</p> <p>bIzaberite željeni šablon iz padajuće liste Text.</p> <p>cUkoliko se datoteka sa šablonom koji želite ne pojavi na padajućoj listi Text, izaberite Edit... iz liste i kliknite na Load. Izaberite željenu datoteku šablona.</p> <p>Ukoliko ste datoteku sa šablonom koji želite da upotrebite uskladištili na spoljnom izvoru, možete da učitate datoteku kada pristupite prozoru Otvori.</p> <p>Kada izaberete datoteku kliknite na dugme Otvori. Datoteka će se pojaviti u okviru Overlay List i može se odštampati. Izaberite šablon iz okvira Overlay List.</p> <p>dAko je neophodno, označite okvir Confirm Page Overlay When Printing. Ako je polje pored ove opcije potvrđeno, prozor sa porukom će se pojaviti svaki put kada prosledite dokument na štampanje, tražeći od vas da potvrdite da li želite da odšampate šablon na svom dokumentu.</p> <p>Ukoliko polje pored ove opcije nije potvrđeno, a šablon je izabran, on će automatski biti štampan na vašem dokumentu.</p> <p>eKliknite na U redu ili Odšampaj dok ne izađete iz prozora Odšampaj.</p>
Overlay (Brisanje šablona za stranicu)	<p>aU prozoru Printing Preferences kliknite na karticu Advanced.</p> <p>bIzaberite Edit iz padajuće liste Text.</p> <p>cŠablon koji želite da obrišete izaberite u okviru Overlay List.</p> <p>dKliknite na Delete.</p> <p>eKada se pojavi prozor sa porukom tražeći od vas da potvrdite, kliknite na dugme Yes.</p> <p>fKliknite na OK ili Odšampaj dok ne izađete iz prozora Print. Šablone za stranicu koje više ne koristite možete da izbrišete.</p>

Funkcije štampanja

Mac štampanje



Neke osobine možda neće biti dostupne zavisno o modelu ili opcijama. To znači da osobine nisu podržane.

Štampanje dokumenta

Kada štamplete sa operativnim sistemom Mac, trebate da proverite postavke upravljačkog programa štampača u svakoj aplikaciji koju koristite. Da biste štamпали na Mac računaru, pratite sledeće korake:

- 1 Otvorite dokumenat koji želite odštampati.
- 2 Otvorite meni **File** i kliknite na stavku **Page Setup (Document Setup)** u pojedinim aplikacijama).
- 3 Izaberite veličinu papira, orijentaciju, razmeru i ostale opcije i uverite se da je izabran vaš uređaj. Kliknite na **OK**.
- 4 Otvorite meni **File** i kliknite na **Print**.
- 5 Izaberite broj kopija i navedite koje stranice želite da odštampate.
- 6 Kliknite na **Print**.

Promena postavki štampača

Kada koristite uređaj, možete da koristite napredne funkcije štampanja.

Otvorite neku aplikaciju i izaberite **Print** iz menija **File**. Ime uređaja, koje se pojavljuje u prozoru sa svojstvima štampača, može da se razlikuje zavisno o uređaju koji koristite. Sem naziva, sklop prozora sa svojstvima štampača je sličan sledećem.

Štampanje više stranica na jednom papiru

Možete da štamplete više od jedne stranice na jednom listu papira. Ova osobina pruža štedljivi način štampanja nacrtih kopija.

- 1 Otvorite neku aplikaciju i izaberite **Print** iz menija **File**.
- 2 Izaberite stavku **Layout** sa padajuće liste **Orientation**. U padajućoj listi **Pages per Sheet** izaberite broj stranica koji želite da odštampate na jednom listu papira.
- 3 Izaberite ostale opcije za korišćenje.
- 4 Kliknite na **Print**.
Uređaj štampa izabrani broj stranica koje će odštampati na jednom listu papira.

Funkcije štampanja

Štampanje sa obe strane papira



Neke osobine možda neće biti dostupne zavisno o modelu ili opcijama. To znači da funkcije nisu podržane (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).

Pre dvostranog štampanja, odlučite na kojoj ivici ćete biti spajanje za završen dokument. Opcije spajanja su sledeće:

- **Long-Edge Binding:** Ova opcija predstavlja klasičan raspored pri korićenju knjiga.
- **Short-Edge Binding:** Ova opcija se najčešće koristi za kalendare.

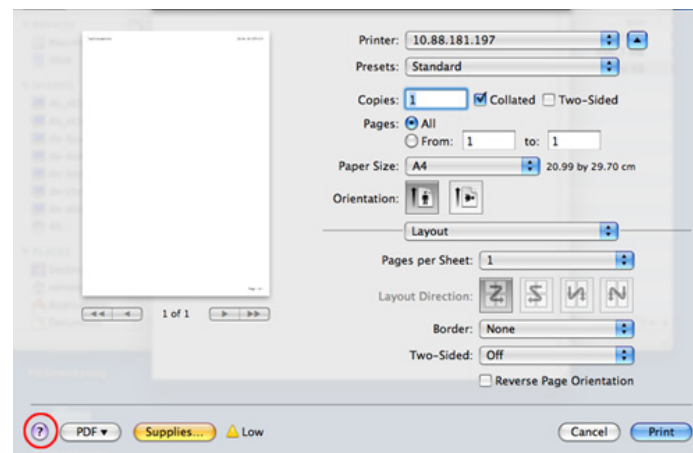
- 1 Iz vaše Mac aplikacije izaberite **Print** iz menija **File**.
- 2 Izaberite stavku **Layout** sa padajuće liste **Orientation**.
- 3 Odaberite orijentaciju spajanja iz opcije **Two-Sided**.
- 4 Izaberite ostale opcije za korišćenje.
- 5 Kliknite **Print** i uređaj štampa na obe strane papira.



Ako štampate više od 2 primerka prvi primerak i drugi primerak može odštampati na istom listu papira. Izbegavajte štampu na obe strane papira kada štampate više od 1 primerak.

Korišćenje pomoći

Kliknite upitnik u donjem levom uglu prozora, a zatim kliknite na temu o kojoj želite da saznate više. Pojaviće se skočni prozor sa informacijama o osobini te opcije, koja je obezbeđena sa upravljačkog programa.



Funkcije štampanja

Štampanje na Linux računaru



Neke osobine možda neće biti dostupne zavisno o modelu ili opcijama. To znači da osobine nisu podržane.

Štampanje iz aplikacija

Postoji dosta Linux aplikacija iz kojih možete da štamplete pomoću sistema Common UNIX Printing System (CUPS). Na svom uređaju možete da štamplete koristeći bilo koju takvu aplikaciju.

- 1 Otvorite dokumenat koji želite odštampati.
- 2 Otvorite meni **File** i kliknite na **Page Setup (Print Setup** u nekim aplikacijama).
- 3 Odaberite veličinu papira, orijentaciju i obratite pažnju da li je označen vaš uređaj. Kliknite na **Apply**.
- 4 Otvorite meni **File** i kliknite na **Print**.
- 5 Odaberite vaš uređaj za štampanje.
- 6 Izaberite broj kopija i navedite koje stranice želite da odštampate.

- 7 Promenite druge opcije štampanja u svakoj kartici, ako je potrebno.
- 8 Kliknite na **Odšampaj**.



Automatsko dvostrano štampanje možda neće biti dostupan zavisno o modelu. Takođe možete da koristite lpr sistem za štampanje ili druge aplikacije za štampanje neparanih/paranih stranica (videti "Osobine po modelu" na strani 8).

Štampanje datoteka

Možete da štamplete tekstove, slike, pdf datoteke na uređaju pomoću standardnog CUPS načina, direktno iz komandne linije interfejsa. CUPS lp ili lpr alatka vam omogućava da to uradite. Možete da štamplete ove datoteke koristeći dole dato određivanje formata.

"lp -d <naziv štampača> -o <opcija> <naziv datoteke>"

Molimo pogledajte lp ili lpr glavnu stranicu na vašem sistemu za više detalja.

Funkcije štampanja

Konfigurisanje svojstava štampača

Preko prozora **Printer Properties** datog u okviru **Printers configuration** možete da promenite razna svojstva za svoj uređaj poput štampača.

1 Otvorite **Unified Driver Configurator**.

Po potrebi pređite na **Printers configuration**.

2 Izaberite svoj uređaj sa liste raspoloživih štampača i kliknite na dugme **Properties**.

3 Otvara se prozor **Printer Properties**.

Sledećih pet kartica će biti prikazano na vrhu prozora:

- General:** Omogućava da promenite lokaciju i naziv štampača. Naziv unet u ovu karticu se prikazuje na listi štampača u okviru **Printers configuration**.
- Connection:** Omogućava vam da vidite ili izaberete drugi port. Ukoliko port uređaja promenite sa USB porta na paralelni ili obrnuto dok se on koristi, morate ponovo da konfigurišete port uređaja na ovoj kartici.
- Driver:** Omogućava vam da vidite ili izaberete drugi upravljački program štampača. Klikom na stavku **Options**, možete da podesite podrazumevane opcije uređaja.
- Jobs:** Prikazuje spisak zadataka za štampu. Kliknite na dugme **Cancel job** da biste otkazali izabrani posao i potvrdite izbor polja **Show completed jobs** da biste videli prethodne poslove na listi zadataka.

- Classes:** Prikazuje klasu u kojoj je vaš uređaj. Kliknite na **Add to Class** da biste svoj uređaj dodali u određenu klasu ili na **Remove from Class** da biste ga uklonili iz izabrane klase.

4 Kliknite na dugme **OK** da biste primenili promene i zatvorili prozor **Printer Properties**.

Funkcije skenera



- Za funkcije osnovnog skeniranja, pogledajte Osnovni vodiče (pogledajte "Osnovno skeniranje" na strani 65).
- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).
- Maksimalna rezolucija koja može da se postigne zavisi od nekoliko faktora, uključujući brzinu računara, prostor na disku, memorija, veličina slike koja se skenira i parametri i njihova veličina u bitima. Dalje, u zavisnosti od vašeg sistema i onoga što štampate, možda nećete moći da skenirate pod nekim rezolucijama, posebno ako koristite dpi.

Osnovni metod skeniranja



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).

Možete da skenirate originale sa vašim uređajem preko USB kabla ili mreže. Sledeće metodologije se mogu koristiti za skeniranje vaših dokumenata:

- **Scan to PC:** Skenirajte originale iz kontrolnog panela. Zatim, skenirani podaci će biti zapamćeni u povezanim kompjuterima, u folderu **Moji dokumenti** (pogledajte "Osnovnoskeniranje" na strani 65).
- **TWAIN:** TWAIN je jedna od prethodno postavljenih aplikacija za slike. Skeniranjem slike aktiviraće se odabrana aplikacija, omogućavajući vam da kontrolišete proces za skeniranje. Ova funkcija može da se koristi preko lokalne veze ili veze mreže (pogledajte "Skeniranje iz programa za montažu slika" na strani 249).
- **Samsung Easy Document Creator:** Možete da koristite ovaj program, kako biste skenirali slike ili dokumente (videti "Koristeći Samsung Easy Document Creator" na strani 275).
- **WIA:** WIA stoji za uzimanje Windows slika. Kako biste koristili ovu funkciju, vaš kompjuter mora da bude direktno povezan na uređaj preko USB kabla (pogledajte "Skeniranje koristeći WiA drajver" na strani 250).
- **USB memorija:** Možete da skenirate dokument i sačuvate skeniranu sliku na USB uređaju.

Funkcije skenera

Podesite parametre skenera na kompjuteru



Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).


- 1 Otvorite **Samsung Easy Printer Manager** (pogledajte "Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager" na strani 272).
- 2 Selektujte odgovarajući uređaj iz **Printer List**.
- 3 Odaberite meni **Scan to PC Settings**.
- 4 Selektujte opciju koju želite.
 - Scan Activation**: Determiniše da li je skeniranje na uređaju omogućeno ili nije.
 - Basic** tab: Sadrži parametre koji su u vezi sa generalnim skeniranjem i parametrima uređaja.
 - Image** tab: Sadrži parametre koji su u vezi sa menjanjem slike.
- 5 Pritisnite **Save > OK**.

Skeniranje sa uređaja koji je povezan na mrežu



Uređaj koji ne podržava interfejs mreže, neće moći da koristi ovu funkciju (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).

Budite sigurni da su drajveri za štampač instalirani na vašem kompjuteru koristeći softverski CD, zato što drajver za štampač uključuje program za skeniranje (pogledajte "Instaliranje drajvera lokalno" na strani 31).

- 1 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 2 Selektujte  (**Scan**) > **Scan to PC** > **Network PC** u kontrolnom panelu.





Ako vam se pojavi poruka **Not Available**, proverite port priključak.

- 3 Selektujte vaš registrovan kompjuter **ID**, i unesite šifru **Password** ako je potrebno.

Funkcije skenera



- **ID** je isti kao i identifikacioni broj registrovanog skenera za **Samsung Easy Printer Manager** >  prebacite na napredni režim > **Scan to PC Settings**.
- **Password** je broj od 4 digitalna broja registrovane šifre za **Samsung Easy Printer Manager** >  prebacite na napredni režim > **Scan to PC Settings**.

4

Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.

5

Skeniranje počinje



Skenirana slika je sačuvana u delu računara **C:\Korisnici\users name\Moji dokumenti**. Sačuvana fascikla može da se razlikuje, zavisno o operativnom sistemu i aplikacijama koje koristite.

Skeniranje na WSD

Skenira originale i čuva skenirane podatke na povezanom računaru ako on podržava funkciju WSD (Internet uslugu za uređaj). Da biste koristili uslugu WSD, morate da instalirate WSD drajver za štampač na vaš računar. Za „Windows 7“, možete da instalirate WSD drajver preko **Kontrolna tabla > Uređaji i štampači > Dodati štampač**. Kliknite **Add a network printer** iz čarobnjaka.



- Uređaj koji ne podržava interfejs mreže, neće moći da koristi ovu funkciju (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).
- WSD usluga radi samo na Windows Vista® ili novijim verzijama koje su računarski kompatibilne za WSD.
- Sledeći koraci instalacije su zasnovani na računaru sa „Windows 7“.

Instaliranje drajvera WSD štampača

1

Izaberite **Početak > Kontrolna tabla > Uređaji i štampači > Dodati štampač**.

2

Kliknite **Dodaj mrežni, bežični ili Bluetooth štampač** iz čarobnjaka.

3

Odaberite štampač koji želite sa liste štampača a zatim kliknite **Sledeće**.


Funkcije skenera



- IP adresa za WSD štampač je `http://IP address/ws/` (primer: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Ako na listi nije prikazan nijedan WSD štampač, kliknite **The printer that I want isn't listed** > **Dodaj štampač pomoću TCP/IP adrese ili imena hosta** a zatim odaberite **Uređaj za Veb usluge** iz **Tip uređaja**. Zatim unesite IP adresu štampača.

4 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Skeniranje korišćenjem WSD funkcije

- 1** Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2** Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3** Odaberite  (**Scan**) > **Scan to WSD** na kontrolnoj tabli.



Ako vam se pojavi poruka **Not Available** , proverite port priključak. Ili proverite da li je pravilno instaliran drajver štampača za WSD.

4 Odaberite naziv vašeg računara sa liste **WSD PC List**.

5 Selektujte opciju koju želite i pritisnite **OK**.

6 Skeniranje počinje.

Skeniranje iz programa za montažu slika

Možete da skenirate i pošaljete dokumenta u softveru za montažu slike, kao što su Adobe Photoshop, ako se softver slaže sa TWAIN. Pratite sledeće korake dole kako biste skenirali sa TWAIN softverom:

- 1** Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2** Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3** Otvorite aplikaciju, kao što je Adobe Photoshop.
- 4** Kliknite **Datoteka** > **Izvoz**, i odaberite uređaj za skeniranje.
- 5** Postavite opcije za skeniranje.
- 6** Skenirajte i sačuvajte vašu skeniranu sliku.

Funkcije skenera

Skeniranje koristeći WiA drajver

Vaš uređaj podržava Windows Image Acquisition (WIA) drajver za skeniranje slika. WIA je jedan od standardnih komponenti odobrenih od strane Microsoft Windows 7 i radi sa digitalnim kamerama i skenerima. Suprotno TWAIN drajveru, WIA drajver vam dopušta da skenirate i lako podesite slike bez korišćenja nekog dodatnog softvera.



WIA drajver radi jedino na Windows operativnom sistemu sa USB portom (ne podržava Windows 2000).

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3 Kliknite **Početak > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Uređaji i štampači**.
- 4 Desni klik na ikonu za drajvere uređaja u **Štampači i faks uređaji > početi skeniranje**.
- 5 **Novo skeniranje** je aplikacija koja će se pojaviti.

6 Izaberite vaše skeniranje i kliknite na **pregled** kako biste videli koje preference mogu da utiču na sliku.

7 Skenirajte i sačuvajte vašu skeniranu sliku.

Skeniranje Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator je aplikacija koja korisnicima pomaže da skeniraju, sastave i sačuvaju dokumente u više formata, uključujući i .epub format.



- Dostupan samo za korisnike Windows operativnog sistema.
- Windows XP i Internet Explorer 6.0 ili noviji je minimalni zahtev za Samsung Easy Document Creator.
- Samsung Easy Document Creator se automatski instalira kada instalirate softver uređaja (videti "Koristeći Samsung Easy Document Creator" na strani 275).



- 1 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 2 Iz menija **Početak** odaberite **Programi** ili **Svi programi**.

Funkcije skenera

- 3 Kliknite **Samsung Printers**, i pokrenite Samsung Easy Document Creator.

Kliknite na **Scan** () sa početnog ekrana.

- 4 Odaberite vrstu skeniranja omiljenih, a zatim kliknite na **Start**.
- 5 Podesite sliku (**Scan Settings** i **More Options**).
- 6 Kliknite na **Scan** da skenirate konačnu sliku ili **Prescan** da je ponovo pogledate.
- 7 Odaberite **Save to Location**, **Send to E-mail**, ili **Send to SNS**.
- 8 Kliknite na **Save** (čuvanje skeniranja), **Send** (slanje skeniranje putem e-maila), ili **Share** (ubacivanje).

 Ako postoji mesto na staklu dokumenta, više od jednog dokumenta može da se skenira u isto vreme. Koristite  alat da napravite višestruki odabir oblasti.

mac skeniranje

Skeniranje sa USB povezanog uređaja

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3 Počnite **Applications** i kliknite **Image Capture**.



Ako se pojavi poruka **No Image Capture device connected** , izvucite USB kabl i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, idite na **Image Capture** pomoć.

- 4 Selektujte opciju koju želite.
- 5 Skenirajte i sačuvajte vašu skeniranu sliku.



U slučaju da skeniranje ne funkcioniše u okviru **Image Capture**, nadogradite Mac OS na najnoviju verziju.

Funkcije skenera

Skeniranje sa uređaja koji je povezan na mrežu



Samo mrežni ili bežični modeli (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).


- 1 Budite sigurni da je vaš uređaj konektovan na mrežu.
- 2 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).
- 3 Pokrenite **Applications** i kliknite na **Image Capture**.
- 4 U vezi sa operativnim sistemom, pratite sledeće korake dole:
 - Za 10.5
 - Kliknite **Devices > Browse Devices** u Menu baru.
 - Budite sigurni da je **Connected** kutija za provere proverena iako je vaš uređaj u **Bonjour Devices**.
 - Za 10.6 - 10.8, selektujte vaš uređaj dole pod **SHARED**.
- 5 Postavite opcije za skeniranje u ovom programu.
- 6 Skenirajte i sačuvajte vašu skeniranu sliku.



- Ako skeniranje ne radi u Image Capture, nadogradite vaš Mac operativni sistem na najnoviju verziju.
- Za više informacija, pogledajte **Image Capture** pomoć.
- Takođe možete da skenirate koristeći TWAIN softver, kao što je Adobe Photoshop.

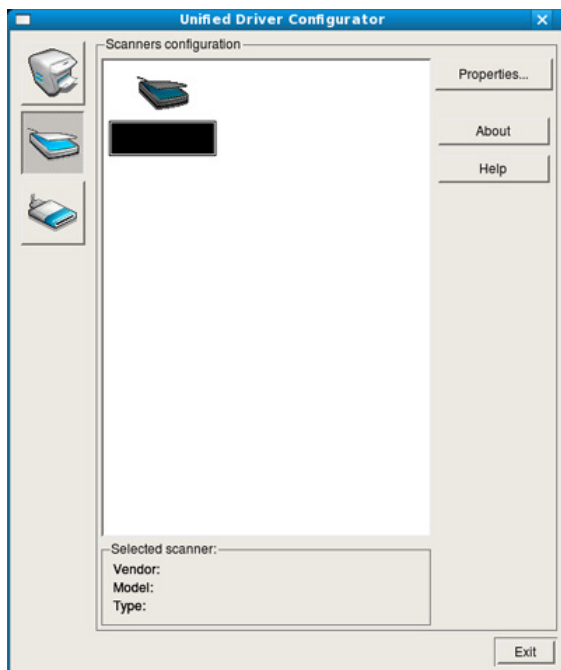
Linux skeniranje

Skeniranje

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 Dupli klik na **Unified Driver Configurator** na vašem desktopu.
- 3 Kliknite na dugme  kako biste se prebacili na konfiguraciju štampača (Scanners Configuration).

Funkcije skenera

- 4 Obeležite štampač sa liste.

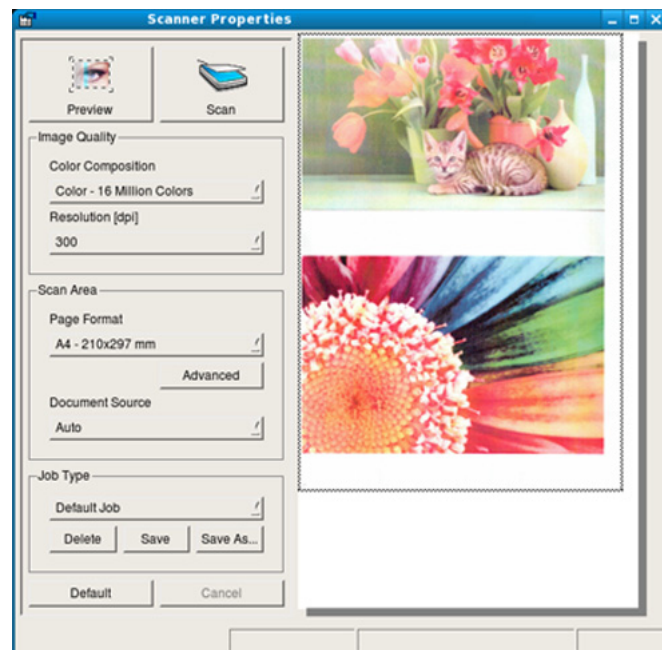


- 5 Kliknite na **Properties**.

- 6 Stavite dokument licem okrenut dole na staklo skenera ili ubacite dokumente licem okrenutim gore u kutiju dokumenta (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).

- 7 Iz prozora **Scanner Properties** kliknite na **Preview**.

- 8 Dokument je skeniran i pojaviće se pregled slike u **Preview Pane**.



- 9 Pomerite strelicu od miša kako biste postavili oblast slike koja treba da bude skenirana u **Preview Pane**.

- 10 Selektujte opciju koju želite.

- 11 Skenirajte i sačuvajte vašu skeniranu sliku.

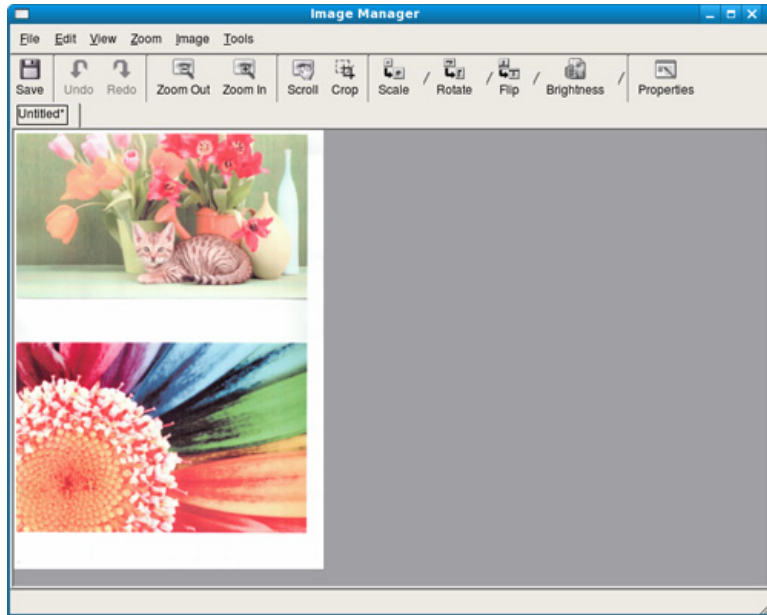


Za kasnije korišćenje, možete da zapamtite kao vaše parametre za skeniranje i da ih dodate u listu **Job Type** dole.

Funkcije skenera

Montiranje slike sa Image Manager

Aplikacija Image Manager vam daje meni komande i alate uz pomoć kojih možete da montirate vašu skeniranu sliku.





Funkcije faksa




- Za funkcije osnovnog skeniranja, pogledajte Osnovni vodiče (pogledajte "Osnovno faksiranje" na strani 66).
- Ova funkcija nije podržana za C46xW (videti "Prikaz kontrolne table" na strani 25).

Automatsko ponovno biranje


Kada je broj koji okrećete zauzet ili se niko ne javlja dok šaljete faks, uređaj će automatski ponovo okretati željeni broj. Vreme ponovnog biranja zavisi od fabričkih parametara uređaja u zemlji u kojoj se nalazite.

Kada ekran pokaže **Retry Redial?**, pritisnite dugme  (**Start**) kako biste ponovo okrenuli broj bez čekanja. Ako želite da otkazete automatsko ponovno biranje, pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**).

Možete promeniti vremenski interval između ponovnog biranja broja i broja pokušaja biranja.

- 1 Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending** u kontrolnom panelu.
- 2 Odaberite opciju **Redial Times** ili **Redial Term** koju želite.
- 3 Selektujte opciju koju želite.


Ponovno biranje broja faksa

- 1 Pritisnite dugme  (**Redial/Pause**) u kontrolnom panelu.
- 2 Izaberite željeni broj faksa.
Prikazano je deset poslednjih brojeva poslatih faksova sa deset primljenih identifikacionih brojeva pozivača.
- 3 Kada je original ubačen u unos dokumenata, uređaj će automatski započeti proces slanja istog.
Ako je original stavljen u skener, selektujte **Yes** kako biste dodali sledeću stranicu. Unesite sledeći original i pritisnite **OK**. Kada ste završili, selektujte **No** kada se pojavi opcija **Another Page?**.



Funkcije faksa

Potvrda slanja

Kada je poslednja stranica vašeg originala uspešno poslana, uređaj će početi da treperi i vratiće se spreman režim rada.

Ako nešto krene kako ne treba dok šaljete faks, poruka sa greškom će se pojaviti na ekranu. Ako primite poruku sa greškom, pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste izbrisali poruku i zatim pokušajte da ponovo pošaljete faks.



Možete da postavite vaš uređaj da automatski štampa izveštaj o potvrdi slanja svaki put kada je slanje faksa završeno. Pritisnite opciju  (fax) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending** > **Send Report** u kontrolnom panelu.


Slanje faksa u kompjuteru



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

Možete da pošaljete faks sa vašeg kompjutera bez da idete do uređaja.



Kako biste poslali faks sa vašeg kompjutera, program **Samsung Network PC Fax** mora da bude instaliran. Ovaj program će biti instaliran kada instalirate drajvere za štampač.

- 1 Otvorite dokument koji želite da pošaljete.
- 2 Izaberite **Odšampaj** iz menija **Datoteka**.
Pojaviće se prozor **Odšampaj**. To može da izgleda malo drugačije, u zavisnosti od vaše aplikacije.
- 3 Selektujte **Samsung Network PC Fax** iz prozora **Odšampaj**.
- 4 Kliknite **Odšampaj** ili **U redu**.
- 5 Unesite broj primaoca i selektujte opciju
 Selektujte meni **Help** ili kliknite dugme iz prozora i odaberite bilo koju opciju o kojoj želite da saznate više.
- 6 Kliknite **Send**.

Funkcije faksa

Odlaganje slanja faksa

Možete da postavite vaš uređaj, kako bi ovaj mogao da pošalje faks kasnije, u slučaju da niste tu. Ne možete poslati faks u boji, ako koristite ovu funkciju.

- 1 Stavite jedan dokument na staklo okrenut glavom prema dole ili unesite dokumente licem ogrenuti gore u deo gde se unose dokumenti.
- 2 Pritisnite  (faks) u kontrolnom panelu.
- 3 Podesite rezoluciju i mračnost kako bi odgovarali potrebama vašeg faksa.
- 4 Pritisnite  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Delay Send** u kontrolnom panelu.
- 5 Unesite broj uređaja koji prima faks i pritisnite **OK**.
- 6 Ekran vas pita da unesete drugi broj faksa kako bi poslao dokument.
- 7 Ako želite da unesete više brojeva faksa, pritisnite **OK** kada zasvetli **Yes** i ponovite peti korak.



- Možete da unesete do 10 različitih destinacija.
- Jednom kada unesete grupni broj za biranje, više ne možete da unosite druge brojeve.

8

Unesite nazim posla i vreme.



Ako unesete vreme koje je pre trenutnog vremena, faks će biti poslat u vreme sledećeg dana.

9

Original je skeniran unutar memorije pre slanja.

Uređaj će se vratiti u spreman režim rada. Ekran vas podseća da ste u ovom režimu rada i da je postavljeno odlaganje slanja faksa.






Možete da proverite listu zakasnelih poslova faksiranja.




Pritisnite  (**Menu**) > **System Setup** > **Report** > **Schedule Jobs** kontrolnom panelu.

Funkcije faksa

Dodavanje dokumenata u primljen faks



- 1 Stavite jedan dokument na staklo okrenut glavom prema dole ili unesite dokumente licem ogrenuti gore u deo gde se unose dokumenti.
- 2 Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Add Page** u kontrolnom panelu.
- 3 Selektujte faks posao i pritisnite **OK**.
Kada ste završili, selektujte **No** kada se pojavi opcija **Another Page?**. Uređaj skenira original u memoriju.
- 4 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Otkazivanje posla za primljen faks

- 1 Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Cancel Job** u kontrolnom panelu.
- 2 Odaberite posao za faks koji želite i pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite **OK** kada zasvetli **Yes**.
Odabrani faks je izbrisan iz memorije.
- 4 Pritisnite  (**Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Slanje prioritetskog faksa

Ova funkcija se koristi kada treba da se pošalje visoko prioritetan faks po rezervisanim operacijama. Skenira original unutar memorije i odmah ga prosleđuje dalje kada se trenutna operacija završi.



- 1 Stavite jedan dokument na staklo okrenut glavom prema dole ili unesite dokumente licem ogrenuti gore u deo gde se unose dokumenti.
- 2 Pritisnite opciju  (**Faks**) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Priority Send** u kontrolnom panelu.
- 3 Unesite broj faksa destinacije i pritisnite **OK**.
- 4 Unesite naziv posla i pritisnite **OK**.
- 5 Ako je original stavljen na staklo, selektujte **Yes** kako biste dodali sledeću stranicu. Unesite sledeći original i pritisnite **OK**.
Kada ste završili, selektujte **No** kada se pojavi opcija **Another Page?**.
Uređaj će početi da skenira i šalje faks na destinaciju koju ste uneli.


Funkcije faksa

Prosleđivanje poslanog faksa na drugu destinaciju

Možete da postavite uređaj da prosledi primljen ili poslan faks na drugu destinaciju putem faksa. Ako niste trenutno u kancelariji, ali treba da primite faks, ova funkcija će vam sigurno biti od koristi.

1 Stavite jedan dokument na staklo okrenut glavom prema dole ili unesite dokumente licem ogrenuti gore u deo gde se unose dokumenti.

2 Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Send Forward** > **Forward to Fax** > **On** u kontrolnom panelu.

 **Forward** opcije možda neće biti dostupne, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).



3 Unesite broj faksa destinacije, e-mail adresu ili server adresu i pritisnite **OK**.

4 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

skoro poslani faksovi će biti prosleđeni navedenom faks uređaju.

Prosleđivanje primljenog faksa

Možete da postavite uređaj da prosledi primljen ili poslan faks na drugu destinaciju putem faksa. Ako niste trenutno u kancelariji, ali treba da primite faks, ova funkcija će vam sigurno biti od koristi.

1 Pritisnite  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Receive Forward** or **Rcv.Forward** > **Forward to Fax** or **Forward to PC** > **Forward** u kontrolnom panelu.



- **Forward** opcije možda neće biti dostupne, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11).
- Da podesite uređaj da odštampa faks kada je prosleđivanje faksa završeno, selektujte opciju **Forward&Print**.

2 Unesite broj faksa destinacije, e-mail adresu ili server adresu i pritisnite **OK**.

3 Unesite početno vreme i vreme završetka, i zatim pritisnite dugme **OK**.

4 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

skoro poslani faksovi će biti prosleđeni navedenom faks uređaju.

Funkcije faksa

Primanja fiksa na kompjuter



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).
- Kako biste koristili ovu funkciju, postavite opciju u kontrolnom panelu:





Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Rcv.Forward** > **Forward To PC** > **Forward** u kontrolnom panelu.

- 1 Otvorite Samsung Easy Printer Manager.
- 2 Selektujte odgovarajući uređaj iz **Printer List**.
- 3 Selektujte meni **Fax to PC Settings**.
- 4 Koristite funkciju za omogućavanje prijema fiksa sa uređaja, **Enable Fax Receiving from Device**, kako biste promenili faks parametre.
 - **Image Type**: Konvertujte format primljenog fiksa u PDF ili TIFF.
 - **Save Location**: Selektujte lokaciju gde želite da konvertovani fajlovi budu sačuvani.
 - **Prefix**: Izaberite prefiks.
 - **Print received fax**: Posle prijema fiksa, podesite informaciju štampača za primljen faks.

- **Notify me when complete**: Treba da se podesi kako bi pokazivao prozor sa porukom da je faks primljen.
- **Open with default application**: Nakon primanja fiksa, otvorite ga sa predodređenom aplikacijom.
- **None**: nakon primanja fiksa, uređaj ne obaveštava korisnika ili otvara aplikaciju.

5 Pritisnite **Save** > **OK**.

Menjanje režima za prijem

- 1 Pritisnite opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving** > **Receive Mode** u kontrolnom panelu.
- 2 Selektujte opciju koju želite.
 - **Fax**: Odgovarajući na dolazeći faks poziv, automatski ide u režim faksa za prijem.
 - **Tel**: Primite faks pritiskom na  (**On Hook Dial**) i zatim na dugme  (**Start**).
 - **Ans/Fax**: Ovo je za kada je sekretarica prikačena za vaš uređaj. Vaš uređaj odgovara na dolazeći poziv i onaj koji zove može slobodno da ostavi poruku na sekretarici. Ako faks uređaj čuje ton za faks na liniji, uređaj će se automatski prebaciti na faks režim da bi mogao da primi faks.

Funkcije faksa



Ako želite da koristite režim **Ans/Fax**, prikačite sekretaricu na EXT utikač koji se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

•**DRPD:** Možete da primite poziv koristeći funkciju Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD), koja služi za detektovanje poziva. Distinctive ring je usluga telefonske kompanije koja omogućava korisnicima da koriste jednu telefonsku liniju kako bi odgovorili na nekoliko različitih telefonskih brojeva. Za više detalja, pogledajte "Primanje faksova koristeći DRPD režim" na strani 262.



Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite.



3

Pritisnite **OK**.

4

Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.

Ručno primanje u telefonskom režimu

Možete da primite faks poziv pritiskom na dugme  (**On Hook Dial**) i zatim pritiskom na  (**Start**) kada čujete ton za faks.

Primanje u faks režimu/režimu kada uređaj daje odgovor

Da biste koristili ovaj režim, morate da nakačite sekretaricu za EXT utikač, koji se nalazi na zadnjoj strani uređaja. Ako onaj koji zove ostavi poruku, sekretarica će zapamtiti njegovu poruku. Ako vaš uređaj detektuje ton za faks na liniji, to automatski pokreće uređaj da primi faks.



- Ako ste podesili vaš uređaj na ovaj režim i vaša sekretarica je isključena ili nije prikačena za EXT utikač, vaš uređaj automatski sam prelazi na faks režim nakon određenog broja zvonjenja.
- Ako sekretarica ima određeno zvono za korisnika, ona podešava uređaj da odgovori na dolazeće pozive kroz jedno zvono.
- Ako je uređaj u telefonskom režimu, diskonektovana ili ugašena sekretarica sa faks uređajem. U drugom smislu rečeno, odlazeća poruka iz sekretarice će prekinuti vaš razgovor preko telefona.

Funkcije faksa

Primanje faksova sa lokalnog telefona

Kada koristite lokalni telefon koji je priključen u EXT utikač, možete da primite faks od nekoga sa kime trenutno pričate na lokalnom telefonu, bez da idete do faks uređaja.

Kada primite poziv na lokalni telefon i čujete tonove za faks, pritisnite ***9*** na lokalnom telefonu. Uređaj će primiti faks.

9 je daljinski kod za prijem podešen fabrički. Prva i poslednja zvezdicu su fiksirane, ali možete da promenite srednji broj u bilo šta što želite.



Dok pričate preko telefona koji je prikačen za EXT utikač, funkcije skeniranja i kopiranja nisu dostupne.



Primanje faksova koristeći DRPD režim

Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite. Distinctive ring je usluga telefonske kompanije koja omogućava korisnicima da koriste jednu telefonsku liniju kako bi odgovorili na nekoliko različitih telefonskih brojeva. Ova funkcija se vrlo često koristi od strane sekretarica, koje odgovaraju na pozive mnogih različitih klijenata i treba da znaju ko je vlasnik broja koji zove, kako bi mogle da pravilno odgovore na poziv.



Dostupnost ovog parametra zavisi isključivo od zemlje u kojoj se nalazite.

1

Selektujte opciju  (faks) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving** > **DRPD Mode** > **Waiting Ring** u kontrolnom panelu.

2

Zove vaš faks broj sa drugog telefona.

3

Kada vaš uređaj počne da zvoni, nemojte odgovarati na poziv. Uređaju je potrebno nekoliko poziva da bi naučio šablon.

Kada uređaj završi sa učenjem, ekran će vam pokazati da je podešavanje završeno **Completed DRPD Setup**. Ako DRPD podešavanje ne uspe, pokazaće se greška **Error DRPD Ring**.

4

Pritisnite **OK** kada se DRPD pojavi i započnite ponovo drugi korak.



- DRPD mora da bude ponovo podešen, ako ste potpisali vaš broj faks ili je uređaj konektovan za drugu telefonsku liniju.
- Kada završite sa podešavanjem DRPD-a, pozovite ponovo vaš broj faksa kako biste potvrdili da uređaj odgovara sa tonom za faks. Zatim, imajte postavljen poziv za drugi potpisani broj na istoj liniji kako biste bili sigurni da je poziv prosleđen lokalnom telefonu ili sekretarici koja je uključena u EXT utikač.

Funkcije faksa



Primanje u sigurnosnom režimu za prijem





Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).

Možda budete trebali da sprečite da vaši primljeni faksovi budu zloupotrebljeni od strane neautorizovanih ljudi. Pređite u sigurnosni režim za prijem, i na taj način svi dolazeći faksovi idu direktno u memoriju. Dolazeće faksove možete odštampati ako unesete vašu šifru.



Ako želite da koristite siguran režim prijema, aktivirajte meni iz  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Secure Receive** u kontrolnom panelu.

Štampanje primljenih faksova

- 1 Selektujte opciju  (faks) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Secure Receive** > **Print** u kontrolnom panelu.
- 2 Unesite četvorocifrenu šifru i pritisnite **OK**.
- 3 Uređaj će štampati sve faksove iz memorije.

Primanje faksova u memoriju




Kako je vaš uređaj multi funkcionalan, on može da primi faksove dok vi kopirate ili šampate. Ako primite faks dok kopirate ili šampate, vaš uređaj automatski čuva dolazeće faksove u memoriji. Zatim, kada završite sa kopiranjem ili štampanjem, uređaj će automatski odštampati faks.



Ako je faks primljen i odštampan, drugi poslovi kopiranja i štampanja se ne mogu obaviti u isto vreme.

Automatsko štampanje izveštaja o poslanom faksu

Možete da postavite uređaj da štampa izveštaj sa detaljnim informacijama o prethodnih 50 operacija, uključujući i vremena i datume.

- 1 Pritisnite opciju  (fax) >  (Menu) > **Fax Setup** > **Auto Report** > **On** u kontrolnom panelu.
- 2 Pritisnite  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) kako biste se vratili u spreman režim rada.



5. Korisne alatke za upravljanje

U ovom poglavlju opisane su upravljačke alatke uz koje možete iskoristiti svoj uređaj u potpunosti.

- **Easy Capture Manager** 265
- **Samsung Easy Color Manager** 266
- **Samsung AnyWeb Print** 267
- **Easy Eco Driver** 268
- **Korišćenje SyncThru™ Web Service** 269
- **Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager** 272
- **Koristeći Samsung Easy Document Creator** 275
- **Korišćenje programa Samsung Printer Status** 276
- **Korišćenje programa Unified Driver Configurator za Linux** 278

Easy Capture Manager



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Softver" na strani 9).
- Dostupno samo za korisnike Windows operativnog sistema (pogledajte "Softver" na strani 9).

Snimate sliku ekrana i pokrenite Easy Capture Manager jednostavnim pritiskanjem tastera „Print Screen“ na tastaturi. Sada možete da lako odštamplate sliku ekrana u snimljenom ili uređenom stanju.

Samsung Easy Color Manager

Samsung Easy Color Manager pomaže korisnicima da urade fina podešavanja sa 6 tona boja i druga svojstva, kao što su osvetljenost, kontrast i zasićenje. Promene u tonu boje mogu da se zapamte kao profil i mogu se dalje koristiti iz drajvera ili unutrašnjeg dela mašine.



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Softver" na strani 9).
- Dostupno jedino za korisnike Windows i Mac operativnog sistema (pogledajte "Softver" na strani 9).

Pomaže korisnicima Samsung laserskog štampača u boji da podese boju kako oni žele.

Preuzmite softver sa Samsung internet stranice, a zatim ga otpakujte i instalirajte: (<http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања).

Samsung AnyWeb Print



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Softver" na strani 9).
- Dostupno jedino za korisnike Windows i Mac operativnog sistema (pogledajte "Softver" na strani 9).

Ova opcija pomaže vam da uhvatite ekran, pregledate, raskomadate i odštampate Windows Internet Explorer stranice mnogo lakše, nego kada koristite običan program.

Preuzmite softver sa Samsung internet stranice, a zatim ga otpakujte i instalirajte: (<http://www.samsung.com> > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања).

Easy Eco Driver

Sa opcijom Easy Eco Driver možete primeniti Eco funkciju da biste uštedeli papir i toner pre štampanja.

Easy Eco Driver takođe dozvoljava jednostavno uređivanje kao što je uklanjanje slika i teksta i druge stvari. Često korišćenja podešavanja možete sačuvati kao šablon.



Dostupan samo za korisnike operativnih sistema Windows.

Kako se koristi:

- 1 Otvorite dokumenat koji želite odštampati.
- 2 Otvorite **Izbori pri štampanju** prozor (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).
- 3 Iz kartice **Favorites**, odaberite **Eco Printing Preview**.
- 4 Otvara se prozor predpregleda.
- 5 Izaberite opciju koju želite da primenite na dokument.
Možete videti predpregled izabrane opcije.
- 6 Kliknite na **Odšampaj**.



Ako želite da pokrenete Easy Eco Driver svaki put kada šampate, označite **Start Easy Eco Driver before printing job** polje za označavanje u kartici **Basic** prozora izbora pri štampanju.

Korišćenje SyncThru™ Web Service



- Internet Explorer 6.0 ili noviji je minimalni zahtev za SyncThru™ Web Service.
- SyncThru™ Web Service uputstvo u korisničkom vodiču se možda razlikuje na vašem uređaju zavisno o opcijama ili modelu.
- Samo za mrežni model (pogledajte "Razne funkcije" na strani 11)

Pristupanje SyncThru™ Web Service

- 1 Otvorite internet pregledač, kao npr. Internet Explorer, iz Windows-a.
Unesite IP adresu štampača (http://xxx.xxx.xxx.xxx) u adresno polje i pritisnite Enter ili kliknite dugme **Ići**.
- 2 Veb stranica uređaja se otvara.

Logovanje na SyncThru™ Web Service

Pre podešavanja opcije u SyncThru™ Web Service, morate da se prijavite kao administrator. Uvek možete da koristite SyncThru™ Web Service bez prijavljivanja, ali nećete imati pristup kartici **Settings** i kartici **Security**.

- 1 Kliknite **Login** na gornjem desnom uglu stranice SyncThru™ Web Service.
- 2 Ako se po prvi put prijavljujete u **SyncThru™ Web Service** morate da se prijavite kao administrator. Ukucajte dole vaše **ID** i **Password**. Iz sigurnosnih razloga vam preporučujemo da promenite fabrički određenu šifru.

•ID: admin
•Password: sec00000

SyncThru™ Web Service pregled



Information

Settings

Security

Maintenance



Neke kartice se možda neće pojavljivati na vašem modelu.

Korišćenje SyncThru™ Web Service

Kartica Information

Ova kartica daje opšte informacije o uređaju. Možete da vidite npr. preostalu količinu tonera. Takođe možete odšampati izveštaj štampanja, kao npr. grešku o štampanju.

- **Active Alerts:** Pokazuje obaveštenja za događaje koji su se odigrali na uređaju i kolika je njihova ozbiljnost.
- **Supplies:** Pokazuje koliko stranica je odštampano i koliko je još tonera u kaseti.
- **Usage Counters:** Prikazuje broj korišćenja to tipu štampanja: jednostrano i dvostrano.
- **Current Settings:** Pokazuje informacije o uređaju i mreži.
- **Print information:** Štampa izveštaje kao što su izveštaji u vezi sa sistemom, e-mail adresama i fontovima.

Kartica Settings

Ova kartica vam postavite podešavanja koja su u uređaju i mreži. Morate da se prijavite kao administrator da biste videli ovu karticu.

- Kartica **Machine Settings:** Postavlja opcije koje pruža uređaj.
- Kartica **Network Settings:** Pokazuje opcije mrežnog okruženja. Postavlja opcije kao što je TCP/IP i mrežni protokol.

Kartica Security

Ova kartica omogućava podešavanje informacija o sistemu i mrežnoj bezbednosti. Morate da se prijavite kao administrator da biste videli ovu karticu.

- **System Security:** Podešava informacije o administratoru sistema i takođe uključuje ili isključuje funkcije uređaja.
- **Network Security:** Postavlja podešavanja za IPv4/IPv6 filtriranje i autentifikacione servere.

Kartica Maintenance

Ova kartica omogućava održavanje uređaja putem ažuriranja firmvera i podešavanja kontakt informacija za slanje mejla. Takođe možete da se povežete na Samsung veb stranicu ili da preuzmete drajvere obeležavanjem menija **Link**.

- **Firmware Upgrade:** Ažurirajte firmver uređaja.
- **Contact Information:** Pokazuje kontakt informacije.
- **Link:** Pokazuje link ka korisnim stranicama gde možete preuzeti ili proveriti informacije.

Korišćenje SyncThru™ Web Service

Podešavanje informacija o administratoru sistema

Ovo podešavanje je samo sa korišćenje opcije e-mail notifikacije.



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj.

- 1** Otvorite internet pregledač, kao npr. Internet Explorer, iz Windows-a.
Unesite IP adresu (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) u adresno polje i pritisnite Enter ili kliknite dugme **Ići**.
- 2** Veb stranica uređaja se otvara.
- 3** Iz kartice **Security** odaberite **System Security > System Administrator**
- 4** Unesite ime administratora, broj telefona, lokaciju i e-mail adresu.
- 5** Kliknite na **Apply**.

Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager



- Ova funkcija možda neće biti dostupna, u zavisnosti od modela ili opcionih servisa (pogledajte "Softver" na strani 9).
- Dostupno jedino za korisnike Windows i Mac operativnog sistema (pogledajte "Softver" na strani 9).
- Za Windows, Internet Explorer 6.0 ili noviji je minimalni zahtev za Samsung Easy Printer Manager.

Samsung Easy Printer Manager je aplikacija koja kombinuje postavke Samsung uređaja na jednoj lokaciji. Samsung Easy Printer Manager kombinuje postavke uređaja, kao i okruženja štampanja, postavke/radnje i pokretanje. Sve ove osobine obezbeđuju prolaz za pogodno korišćenje Samsung uređaja. Samsung Easy Printer Manager pruža dva različita korisnička interfejsa koje korisnik može da izabere: osnovni korisnički interfejs i napredni korisnički interfejs. Izmena ta dva interfejsa je jednostavna: samo kliknite dugme.

Razumevanje programa Samsung Easy Printer Manager

Da biste otvorili program:

Za Windows,

Izaberite **Početak > Programi** ili **Svi programi > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**.

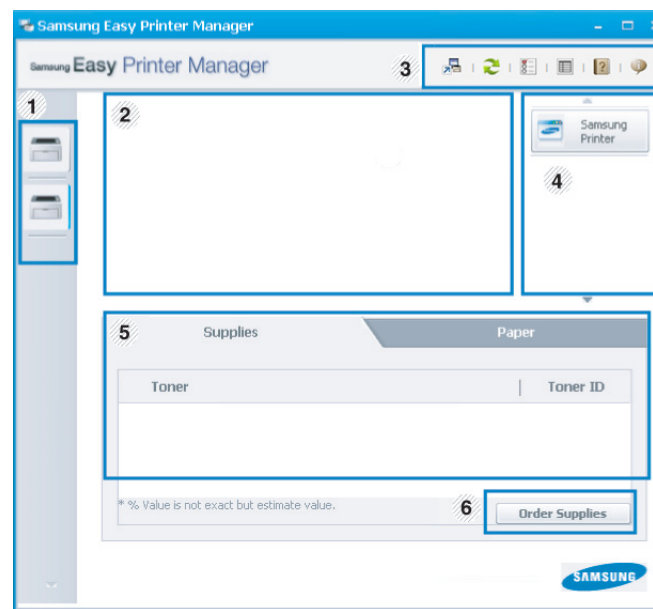
Za Mac,

Otvorite fasciklu **Applications > fasciklu Samsung > Samsung Easy Printer Manager**.

Interfejs Samsung Easy Printer Manager se sastoji od raznih osnovnih odabira koji su opisani u tabeli koja sledi:







Snimke ekrana mogu da se razlikuju zavisno o operativnom sistemu koji koristite.




1	Lista štampača	Lista štampača pokazuje instalirane štampače na vašem kompjuteru i mrežne štampače dodate preko mreže (samo za Windows).
---	----------------	--

Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager

2	Informacija štampača	<p>Ovo područje daje opšte informacije o uređaju. Možete da proverite informacije kao što su ime modela uređaja, IP adresa (ili ime priključka) i status uređaja.</p> <div><p>Možete da prikazete User's Guide na mreži.</p><p>Dugme Troubleshooting (rešavanje problema): Ovo dugme otvara Troubleshooting Guide kada se pojavi greška. Možete da direktno otvorite potrebni deo u korisničkom vodiču.</p></div>
	Informacije aplikacije	<p>Obuhvata veze za promenu na napredne postavke, preference, pomoć i osnovne informacije.</p> <div><p>Dugme  se koristi kako bi se promenio korisnički interfejs na napredne parametre korisničkog interfejsa (pogledati "Pregled korisničkog interfejsa sa naprednim postavkama" na strani 274).</p></div>

4	Brze veze	<p>Prikazuje Quick links za određene funkcije uređaja. Ovaj deo obuhvata i veze do aplikacija u naprednim postavkama.</p> <div><p>Ako povežete vaš uređaj na mrežu, moćićete da koristite ikonu SyncThru™ Web Service .</p></div>
	Oblast sa sadržajima	<p>Prikazuje informacije o izabranom uređaju, preostaloj količini tonera i papiru. Informacije će se razlikovati zavisno o izabranom uređaju. Neki uređaji nemaju ovu osobinu.</p>
6	Naručivanje potrošnog	<p>Kliknite na dugme Order na prozoru naručivanja potrošnog materijala. Na mreži možete da naručite zamenu kasete(a) tonera.</p>



Selektujte meni **Help** i odaberite bilo koju opciju o kojoj želite da saznate više.

Korišćenje programa Samsung Easy Printer Manager

Pregled korisničkog interfejsa sa naprednim postavkama

Napredni korisnički interfejs je namenjen da ga koristi osoba odgovorna za upravljanje mrežom i uređajima.



Neki meniju se možda neće pojaviti na ekranu zbog opcija ili modela. U tom slučaju se to ne primenjuje na vaš uređaj.

Device Settings

Možete da konfigurišete razne postavke uređaja kao što je postavljanje uređaja, papir, raspored, emulacija, mreže i informacije o štampanju.

Scan to PC Settings

Ovaj meni uključuje parametre da se kreira ili izbriše skeniranje na PC profilima.

- **Scan Activation:** Determiniše da li je skeniranje na uređaju omogućeno ili nije.
- **Basic tab:** Sadrži parametre koji su u vezi sa generalnim skeniranjem i parametrima uređaja.
- Kartica **Image:** Sadrži parametre koji su u vezi sa menjanjem slike.

Fax to PC Settings

Ovaj meni uključuje parametre koji su u vezi sa osnovnim funkcionisanjem faksa odabranog uređaja.

- **Disable:** Ako je opcija **Disable On**, dolazeći faksovi neće biti primljeni na ovom uređaju.
- **Enable Fax Receiving from Device:** Omogućuje faksiranje na uređaju i dopušta da se postavi više opcija.

Alert Settings (samo za Windows)

Ovaj meni uključuje parametre koji su u vezi sa uključivanjem greške.

- **Printer Alert:** Pruža postavke koje se odnose na vreme primanja upozorenja.
- **Email Alert:** Pruža opcije koje se odnose na primanje upozorenja preko emaila.
- **Alert History:** Pruža istoriju upozorenja o uređaju i tonera.

Koristeći Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator je aplikacija koja korisnicima pomaže da skeniraju, sastave i sačuvaju dokumente u više formata, uključujući i .epub format. Ovi dokumenti mogu da se razmenjuju preko sajtove društvene mreže ili faksa. Bilo da ste student koji treba da organizuje pretragu iz biblioteke ili ste domaćica koja razmenjuje skenirane slike sa poslednje rođendanske zabave, Samsung Easy Document Creator će vam obezbediti sve neophodne alate za tako nešto.

Samsung Easy Document Creator pruža sledeće funkcije:

- **Image Scanning:** Koristi se za skeniranje jedne ili više slika.
- **Document Scanning:** Koristi se za skeniranje dokumenata sa tekstom ili tekstom i slikama.
- **Text Converting:** Koristi se za skeniranje dokumenata koji treba da budu sačuvani u tekst formatu koji može da se menja.
- **Book Scanning:** Koristi se za skeniranje knjiga sa ravnim skenerom.
- **SNS Upload:** Omogućava brz i lak način da se otpremi skenirana slika ili postojeće slike na mnoge sajtove društvenih mreža (SNS).
- **E-Book Conversion:** Omogućava mogućnost skeniranja više dokumenata kao jednu e-knjigu ili konvertuje postojeće datoteke u format e-knjige.
- **Uključiti:** Skenirajte, pošaljite faksom i konvertujte u E-knjiga direktno iz programa Microsoft Office.



Kliknite dugme **Help** (?) iz prozora i odaberite bilo koju opciju o kojoj želite da saznate više.

Korišćenje programa Samsung Printer Status

Samsung Printer Status je program koji prati i informiše vas o statusu uređaja.



- Prozor Samsung Printer Status i njegov sadržaj prikazani u ovom korisničkom vodiču mogu da se razlikuju zavisno o uređaju ili operativnom sistemu koji koristite.
- Proverite koji su operativni sistemi kompatibilni sa vašim uređajem (pogledajte "Specifikacije" na strani 118).
- Dostupno samo za korisnike Windows operativnog sistema (pogledajte "Softver" na strani 9).

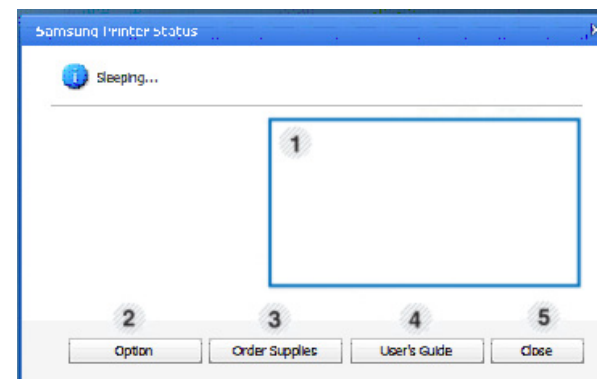
Pregled Samsung Printer Status

Ako se tokom rada pojavi greška, možete da je proverite u Samsung Printer Status. Samsung Printer Status se automatski instalira kada instalirate softver uređaja.

Možete i da ručno pokrenete Samsung Printer Status. Idite do **Izbori pri štampanju**, kliknite karticu **Basic** > dugme **Printer Status**.


Ove ikone se pojavljuju na Windows traci zadataka:

Ikona	Značenje	Opis
	Normalni	Uređaj je u spremnom načinu rada i nema grešaka i upozorenja.
	Upozorenje	Uređaj je u stanju u kojem greška može da se pojavi u budućnosti. Na primer možda status pokazuje nisku napunjenost tonera što može da dovede do statusa praznog tonera.
	Greška	Uređaj ima najmanje jednu grešku.



1	Nivo tonera	Možete da prikazete nivo tonera preostalog u svakoj kaseti tonera. Uređaj i broj kaseti tonera prikazani u gornjem prozoru mogu da se razlikuju zavisno o uređaju koji koristite. Neki uređaji nemaju ovu osobinu.
2	Option	Možete da postavite parametre koji su u vezi sa upozorenjem pri štampanju.

Korišćenje programa Samsung Printer Status

3	Order Supplies	Na mreži možete da naručite zamenu kasete(a) tonera.
4	User's Guide	<p>Možete da prikazete Korisnički vodič na mreži.</p> <div><p>Ovo dugme otvara Troubleshooting Guide kada se pojavi greška. Možete da direktno otvorite deo o rešavanju problema u korisničkom vodiču.</p></div>
5	Close	Zatvorite prozor.

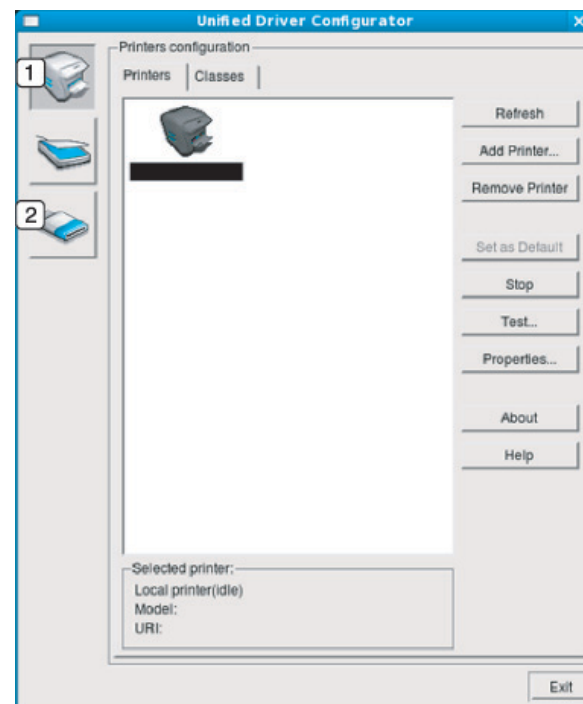
Korišćenje programa Unified Driver Configurator za Linux

Unified Driver Configurator je alat koji je primarno namenjen za konfigurisanje uređaja. Da biste koristili Unified Driver Configurator, trebate da instalirate Unified Linux Driver (pogledajte "Instalacija za Linux" na strani 147).

Posle instaliranja upravljačkog programa na Linux sistem biće automatski kreirana ikona programa Unified Driver Configurator na radnoj površini.


Otvaranje programa Unified Driver Configurator

- 1** Dvaput kliknite na ikonu **Unified Driver Configurator** na radnoj površini.
Možete da kliknete i na ikonu **Startup** i da izaberete **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2** Kliknite svako dugme na levoj strani da biste se prebacili u odgovarajući prozor za konfiguraciju.



- 1** Printer Configuration
- 2** Port Configuration



Kako biste koristili pomoć na ekranu, pritisnite dugme **Help** ili  iz prozora.

- 3** Kada promenite konfiguracije kliknite na dugme **Exit** da biste zatvorili **Unified Driver Configurator**.

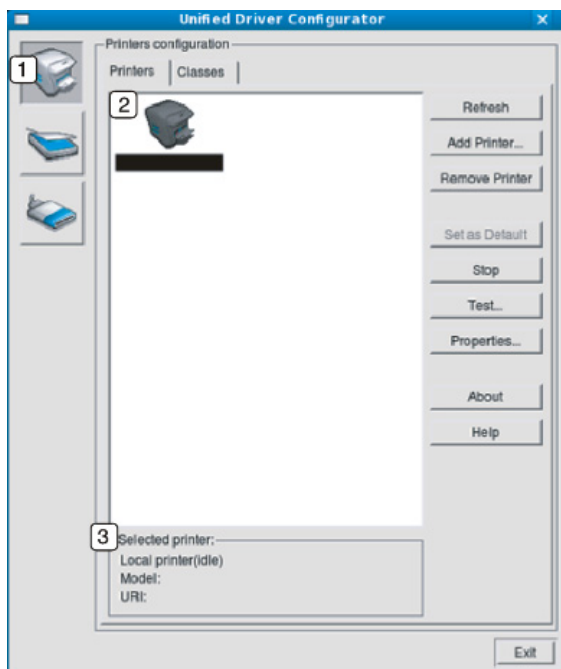
Korišćenje programa Unified Driver Configurator za Linux

Konfiguracija štampača

Printers configuration ima dve kartice: **Printers** i **Classes**.

Kartica Printers

Pogledajte trenutnu konfiguraciju štampača sistema tako što ćete kliknuti na ikonu uređaja levo od prozora programa **Unified Driver Configurator**.



- | | |
|---|--|
| 1 | Prelazi na Printers configuration . |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 2 | Prikazuje sve instalirane uređaje. |
| 3 | Prikazuje status, naziv modela i URI uređaja. |

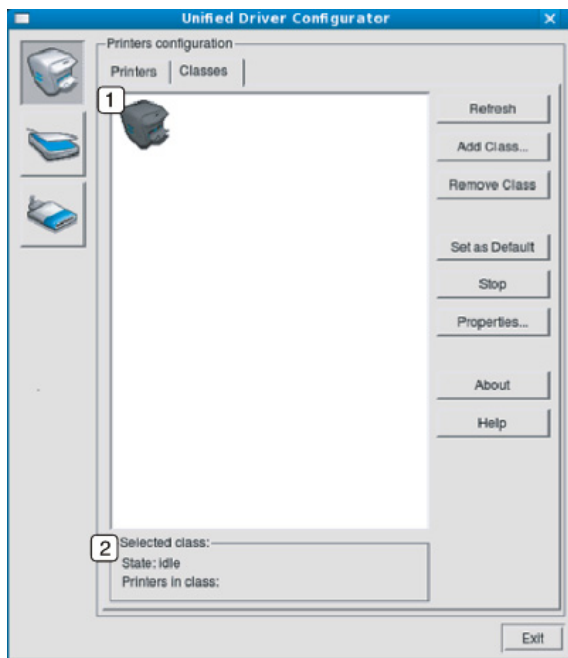
Upravljački dugmići štampača su sledeći:

- **Refresh:** Ažurira listu raspoloživih uređaja.
- **Add Printer:** Omogućava dodavanje novih uređaja.
- **Remove Printer:** Uklanja izabrani uređaj.
- **Set as Default:** Postavlja trenutno izabrani uređaj kao podrazumevani.
- **Stop/Start:** Zaustavlja/pokreće uređaj.
- **Test:** Omogućava vam da odštampate probnu stranu da biste videli da li uređaj funkcioniše.
- **Properties:** Omogućava vam da vidite i promenite postavke štampača.

Korišćenje programa Unified Driver Configurator za Linux

Kartica Classes

Kartica „Classes“ prikazuje listu raspoloživih klasa uređaja.

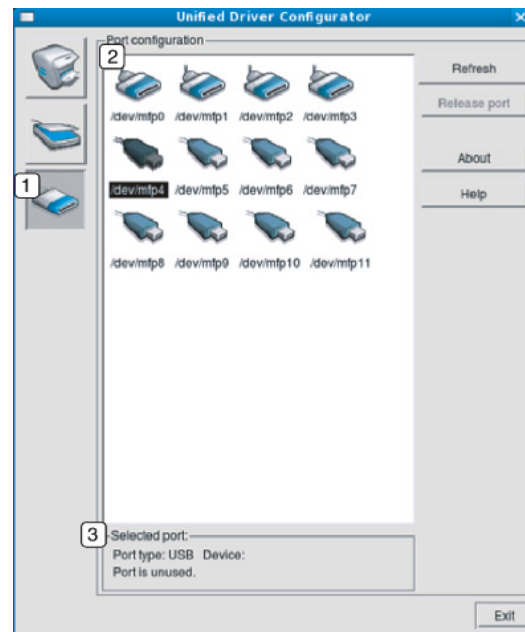


- | | |
|---|--|
| 1 | Prikazuje sve klase uređaja. |
| 2 | Prikazuje status klase i broj uređaja u klasi. |

- **Refresh:** Ažurira listu klasa.
- **Add Class:** Omogućava dodavanje nove klase uređaja.
- **Remove Class:** Uklanja izabranu klasu uređaja.

Ports configuration

U ovom prozoru možete da vidite listu raspoloživih portova, proverite status svakog porta i isključite port koji je blokiran u stanju zauzetosti kada njegov vlasnik iz nekog razloga prekine posao štampanja.



- | | |
|---|---|
| 1 | Prelazi na Ports configuration . |
| 2 | Prikazuje sve raspoložive portove. |
| 3 | Prikazuje tip porta, uređaj povezan preko porta i status. |

- **Refresh:** Ažurira listu raspoloživih portova.
- **Release port:** Oslobađa izabrani port.



6. Rešavanje problema

Ovo poglavlje vam daje korisne informacije o tome šta treba da uradite ukoliko naiđete na grešku.

- **Problemi sa uvlačenjem papira** 282
- **Problemi sa napajanjem i povezivanjem preko kablova** 283
- **Problemi sa štampanjem** 284
- **Problemi sa kvalitetom štampanja** 288
- **Problemi pri kopiranju** 296
- **Problemi pri skeniranju** 297
- **Problemi sa faksiranjem** 298
- **Problem sa operativnim sistemom** 300




Za greške koje se dogode tokom bežične softver instalacije i podešavanja, pogledajte sekciju za rešavanje problema u delu za podešavanje bežične mreže (pogledajte "Rešavanje problema" na strani 192).


Problemi sa uvlačenjem papira

Stanje	Predložena rešenja
Papir se zaglavio tokom štampanja	Odglavite papir.
Papir se slepljuje	<ul style="list-style-type: none">• Proverite koliki je maksimalan kapacitet ležišta.• Proverite da li koristite odgovarajući tip papira.• Izvadite štos papira iz ležišta i savijte ga ili protresite.• Do slepljivanja papira može da dođe zbog povećane vlažnosti.
Veći broj listova papira se ne uvlači u štampač	Možda se u ležištu nalaze različiti tipovi papira. Ubacujte papir samo jednog tipa, formata i mase.
Papir ne može da se uvuče u uređaj	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite sve prepreke iz unutrašnjosti uređaja.• Papir nije pravilno ubačen. Izvadite papir iz ležišta i stavite ga pravilno.• U ležištu ima previše papira. Izvadite višak papira iz ležišta.• Papir je predebeo. Koristite samo papir koji je u skladu sa specifikacijama uređaja.
Papir se stalno zaglavљуje	<ul style="list-style-type: none">• U ležištu ima previše papira. Izvadite višak papira iz ležišta. Ako šampate na specijalnim materijalima, koristite ležište za ručno ubacivanje papira u kasetu.• Koristi se neodgovarajući tip papira. Koristite samo papir koji je u skladu sa specifikacijama uređaja.• U uređaju se možda nalaze komadići papira. Otvorite prednji poklopac i izvadite sve komadiće.

Problemi sa napajanjem i povezivanjem preko kabla

Stanje	Predložena rešenja
Uređaj ne dobija struju ili kabl za povezivanje računara i uređaja nije ispravno povezan.	<ul style="list-style-type: none">• Prvo povežite uređaj na napajanje. Ako uređaj ima dugme  (Power/Wakeup) u kontroli, molimo vas da ga pritisnete.• Otključite kabl sa uređaja i ponovo ga priključite.


Problemi sa štampanjem

Stanje	Mogući uzrok	Predložena rešenja
Uređaj ne štampa	Uređaj ne dobija struju.	Prvo povežite uređaj na napajanje. Ako uređaj ima dugme  (Power/Wakeup) u kontroli, molimo vas da ga pritisnete.
	Uređaj nije izabran kao podrazumevani uređaj.	Izaberite uređaj kao podrazumevani uređaj u Windows-u.
	Proverite da li se desilo nešto od sledećeg: <ul style="list-style-type: none">• Poklopac nije zatvoren. Zatvorite poklopac.• Papir je zaglavljen. Očistite zgužvan papir (pogledajte "Odglavljivanje papira" na strani 103).• Papir nije ubačen. Ubacite papir (pogledajte "Nalaganje papirja v pladenj" na strani 43).• Toner kasete nije instalirana. Instalirajte ketridž tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).• Budite sigurni da su zaštitni poklopac i listovi papira sklonjeni iz ketridža tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83). Ako dođe do greške sistema, obratite se serviseru.	
	Kabl za povezivanje računara i uređaja nije ispravno povezan.	Otkočite kabl sa uređaja i ponovo ga priključite (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).
	Kabl za povezivanje računara i uređaja je oštećen.	Po mogućnosti priključite kabl na drugi računar koji ispravno radi i šampajte preko njega. Možete isprobati i neki drugi kabl za uređaj.
	Podešavanje porta je pogrešno.	Proverite podešavanja štampača u Windowsu da biste se uverili da je posao štampanja poslat na odgovarajući port. Ako računar ima više od jednog porta, uverite se da je uređaj priključen na onaj pravi.

Problemi sa štampanjem

Stanje	Mogući uzrok	Predložena rešenja
Uređaj ne štampa	Uređaj možda nije ispravno konfigurisan.	Proverite Izbori pri štampanju da biste se uverili da su sve postavke štampača ispravne.
	Upravljački program štampača je možda pogrešno instaliran.	Deinstalirajte i ponovo instalirajte drajver uređaja.
	Uređaj ne radi ispravno.	Pogledajte poruku sa ekrana na kontrolnoj tabli da biste videli da li uređaj ukazuje na neku sistemsku grešku. Obratite se serviseru.
	Dokument je toliko velik da na tvrdom disku računara nema dovoljno mesta za izvršenje tog posla štampanja.	Obezbedite više prostora na disku i ponovo odšampajte dokument.
	Izlazno ležište je puno.	Nakon vađenja papira iz izlaznog ležišta uređaj nastavlja da štampa.
Uređaj bira materijale za štampanje iz pogrešnog izvora	Možda je izabrana pogrešna opcija izvora papira u Izbori pri štampanju .	Za mnoge sifverske aplikacije, selekcija izvora papira je pronađena pod opciji Paper kroz Izbori pri štampanju (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56). Izaberite ispravan izvor papira. Pogledajte ekran za pomoć drajvera štampača (pogledajte "Korišćenje pomoći" na strani 57).
Štampanje je izuzetno sporo	Posao štampanja je možda veoma složen.	Smanjite složenost strane ili pokušajte da podesite kvalitet štampanja.
Polovina strane je prazna	Možda je orijentacija strane pogrešna.	Promenite orijentaciju strane u svojoj aplikaciji (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56). Pogledajte ekran za pomoć drajvera štampača (pogledajte "Korišćenje pomoći" na strani 57).
	Veličina papira i postavke za veličinu papira se ne slažu.	Budite sigurni da veličina papira u postavkama za upravljački program štampača odgovara papiru u kaseti ili se uverite da veličina papira u postavkama za upravljački program štampača odgovara postavkama aplikacije koju koristite (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).

Problemi sa štampanjem

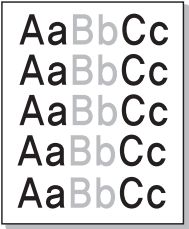

Stanje	Mogući uzrok	Predložena rešenja
Uređaj štampa, ali tekst je pogrešan, poremećen ili nepotpun	Kabl uređaja nije gurnut do kraja ili je oštećen.	Otkaçite kabl uređaja i ponovo ga priključite. Pokušajte da izvršite posao štampanja koji ste ranije uspešno izvršili. Po mogućnosti priključite kabl, povežite uređaj sa drugim računarom za koji znate da radi i pokušajte da izvršite posao štampanja. Na kraju isprobajte novi kabl za uređaj.
	Izabran je pogrešan upravljački program štampača.	Proverite izbor štampača za aplikaciju da biste se uverili da je izabran vaš uređaj.
	Softverska aplikacija ne radi ispravno.	Pokušajte da šampate iz neke druge aplikacije.
Stranice se štampaju, ali su prazne	Operativni sistem ne funkcioniše ispravno.	Izađite iz operativnog sistema Windows i restartujte računar. Isključite uređaj i ponovo ga uključite.
	Toner kasete je neispravna ili je ostala bez tonera.	Po potrebi prerasporedite toner. Po potrebi zamenite toner kasetu. <ul style="list-style-type: none">• Pogledajte "Preraspodela tonera" na strani 81.• Pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83.
	Datoteka možda sadrži prazne strane.	Proverite datoteku kako biste se uverili da ne sadrži prazne strane.
Uređaj ne štampa PDF datoteke pravilno. Nedostaju neki delovi grafike, teksta ili slika	Neki delovi, kao što su kontroler ili tabla, mogu da budu neispravni.	Obratite se serviseru.
	PDF datoteka i Acrobat proizvodi nisu kompatibilni.	Možda se PDF datoteka može odštampati kao slika. Uključite opciju Odštampati kao sliku u opcijama štampanja programa Acrobat. <div> Štampanje PDF datoteke kao slike će trajati duže.</div>

Problemi sa štampanjem

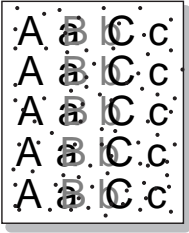
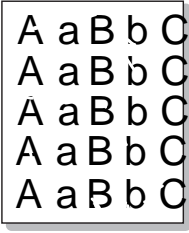
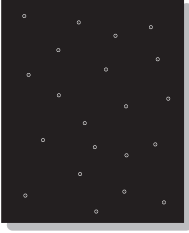
Stanje	Mogući uzrok	Predložena rešenja
Kvalitet fotografija nije pogodan za štampanje. Slike nisu jasne	Rezolucija fotografije je premala.	Smanjite veličinu fotografije. Ako povećate veličinu fotografije u aplikaciji, rezolucija će se smanjiti.
Pre štampanja uređaj izbacuje vodenu paru u blizini izlaznog ležišta	Korišćenje vlažnog papira može dovesti do pojave pare tokom štampanja.	To ne predstavlja problem. Samo nastavite da štamplate.
Uređaj ne štampa na papirima posebne veličine kao što je papir za račune	Veličina papira i podešavanje veličine papira se ne slažu.	Podesite odgovarajuću veličinu papira u meniju Custom u kartici Paper koji se nalazi u prozoru Izbori pri štampanju (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).
Odštampani papir za štampanje računa je savijen.	Podešavanja tipa papira se ne slažu.	Promenite opciju štampača i probajte ponovo. Idite na Izbori pri štampanju , kliknite na karticu Paper i podesite tip na Thick (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).

Problemi sa kvalitetom štampanja

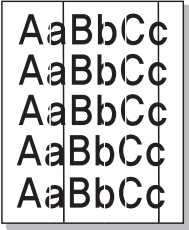
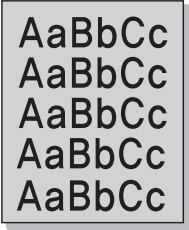
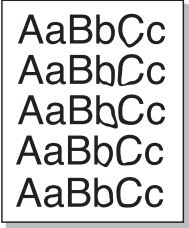
Možda ćete primetiti da je kvalitet štampanja lošiji ako je unutrašnjost uređaja prljava ili je papir pogrešno ubačen. Pogledajte donju tabelu da biste rešili problem.

Stanje	Predložena rešenja
Slab ili bled otisak 	<ul style="list-style-type: none">Ako se na stranici pojavljuje vertikalna bela pruga ili izbledela oblast, to znači da nema dovoljno tonera. Instalirajte novi ketridž tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).Ako se vertikalna bela pruga ili izbledeli deo i dalje pojavljuju na stranici iako uređaj ima napunjen toner, otvorite i zatvorite prednji poklopac 3 do 4 puta (videti "Prikaz uređaja" na strani 21).Papir možda ne zadovoljava specifikacije; na primer, možda je previše vlažan ili grub.Ukoliko je otisak na celoj stranici svetao, rezolucija štampanja je preniska ili je uključen režim uštede tonera. Podesite rezoluciju štampanja i isključite režim uštede tonera. Pogledajte pomoćni ekran upravljačkog programa štampača.Kombinacija bledog otiska i zamrljanosti ukazuje na potrebu čišćenja toner kasete. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).Površina LSU-a u uređaju je možda prljava. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91). Ako se primenom ovih koraka ne reši problem, obratite se serviseru.
Gornja polovina papira je odštampana svetlijom bojom od ostatka papira 	<p>Možda toner ne prijanja dobro na ovu vrstu papira.</p> <ul style="list-style-type: none">Promenite opciju štampača i probajte ponovo. Idite na Izbori pri štampanju, kliknite karticu Paper i postavite vrstu papira na Recycled (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).

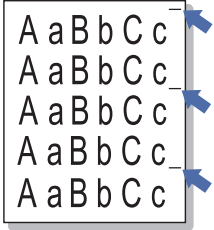
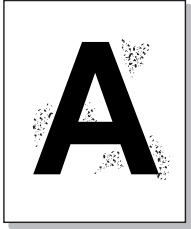
Problemi sa kvaliteto štampanja

Stanje	Predložena rešenja
Tačkice tonera 	<ul style="list-style-type: none">Papir možda ne zadovoljava specifikacije; na primer, možda je previše vlažan ili grub.Prenosni valjak je možda prljav. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).Možda je potrebno očistiti putanju papira. Obratite se serviseru (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).
Beline 	<p>Ako se beline pojavljuju nasumično na strani:</p> <ul style="list-style-type: none">List papira je možda oštećen. Pokušajte ponovo da izvršite štampanje.Sadržaj vlage u papiru je neujednačen ili papir ima vlažne mrlje na svojoj površini. Pokušajte da upotrebite papir drugog proizvođača.Čitav paket papira je neispravan. Proizvodni proces može da prouzrokuje da neke površine ne prihvataju toner. Pokušajte sa drugom vrstom ili markom papira.Promenite opciju štampača i probajte ponovo. Idite na Izbori pri štampanju, kliknite na karticu Paper i podesite tip na Thick (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitv tiskanja" na strani 56). <p>Ako se primenom ovih koraka ne reši problem, obratite se serviseru.</p>
Bele tačkice 	<p>Ako se na strani pojavljuju bele tačkice:</p> <ul style="list-style-type: none">Papir je previše grub i dosta prljavštine spada sa papira u unutrašnje komponente uređaja, pa je prenosni valjak možda zaprljan. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).Možda je potrebno očistiti putanju papira. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91). <p>Ako se primenom ovih koraka ne reši problem, obratite se serviseru.</p>

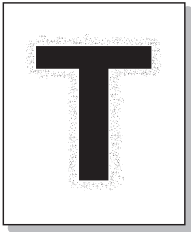
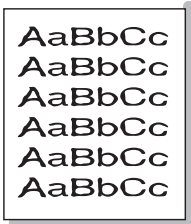
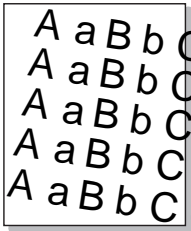
Problemi sa kvalitetom štampanja

Stanje	Predložena rešenja
Vertikalne linije 	<p>Ako se na strani pojavljuju crne vertikalne pruge:</p> <ul style="list-style-type: none">Površina (na dobošu) jedinice slikanja u uređaju je verovatno ogremana. Izvadite jedinicu slikanja i instalirajte novu (pogledajte "Zamena jedinice slikanja" na strani 87). <p>Ako se na strani pojavljuju bele vertikalne pruge:</p> <ul style="list-style-type: none">Površina LSU-a u uređaju je možda prljava. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91). Ako se primenom ovih koraka ne reši problem, obratite se serviseru.
Crna pozadina ili u boji 	<p>Ukoliko količina osenčenosti u pozadini postane neprihvatljiva:</p> <ul style="list-style-type: none">Pređite na lakši papir.Proverite uslove sredine: veoma suv vazduh ili visoka vlažnost vazduha (više od 80% RVV) mogu da povećaju osenčenost u pozadini.Izvadite staru jedinicu slikanja i instalirajte novu (pogledajte "Zamena jedinice slikanja" na strani 87).Temeljno redistribuirajte toner (pogledajte "Preraspodela tonera" na strani 81).
Mrlje od tonera 	<ul style="list-style-type: none">Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).Proverite tip i kvalitet papira.Izvadite jedinicu slikanja i instalirajte novu (pogledajte "Zamena jedinice slikanja" na strani 87).

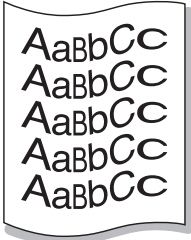
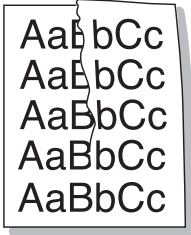
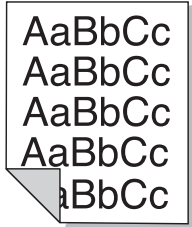
Problemi sa kvalitetom štampanja

Stanje	Predložena rešenja
Defekti koji se ponavljaju po vertikali 	<p>Ukoliko se neki znakovi ponavljaju na odštampanoj strani u jednakim intervalima:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jedinica slikanja je možda oštećena. Ako i dalje budete imali isti problem, izvadite jedinicu i instalirajte novu (pogledajte "Zamena jedinice slikanja" na strani 87).• Na nekim delovima uređaja se možda nalazi toner. Ukoliko se defekti pojave na poledini stranice, problem će verovatno biti otklonjen nakon što se odštampa još nekoliko stranica.• Sklop fjuzera je možda oštećen. Obratite se serviseru.
Čestice tonera rasute u pozadini 	<p>Rasutost tonera u pozadini nastaje usled čestica tonera koje su nasumično raspoređene na odštampanoj stranici:</p> <ul style="list-style-type: none">• Papir je možda previše vlažan. Pokušajte da štamplete na drugom štosu papira. Pakovanja papira otvarajte samo ako je neophodno, da papir ne bi apsorbovao previše vlage.• Ukoliko se rasutost tonera u pozadini javi kod koverta, promenite raspored za štampanje kako biste izbegli štampanje preko oblasti kod kojih postoji preklapanje spojeva na poledini. Štampanje na spojevima može da prouzrokuje probleme. Ili selektujte opciju Thick iz prozora Izbori pri štampanju (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56).• Ako pozadina ketridža prekrije celu oblast odštamapne stranice, podesite rezoluciju štampanja preko softverske aplikacije ili u prozoru Izbori pri štampanju (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitev tiskanja" na strani 56). Proverite da li koristite odgovarajući tip papira. Na primer: Ako je odabrana opcija deblji papir (Thicker Paper), ali se koristi tanji, preko punjenje se može dogoditi prouzrokujući problem u kvalitetu kopiranja.• Ako koristite novi ketridž tonera, prvo redistribuirajte toner (pogledajte "Preraspodela tonera" na strani 81).

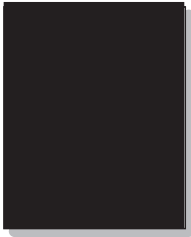
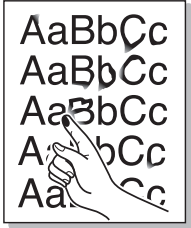
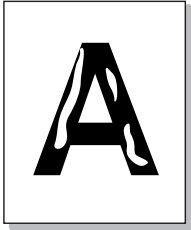
Problemi sa kvalitetom štampanja

Stanje	Predložena rešenja
<p>Čestice tonera se nalaze oko podebljanih znakova ili slika</p> 	<p>Možda toner ne prianja dobro na ovu vrstu papira.</p> <ul style="list-style-type: none">• Promenite opciju štampača i probajte ponovo. Idite na Izbori pri štampanju, kliknite karticu Paper i postavite vrstu papira na Recycled (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitv tiskanja" na strani 56).• Proverite da li koristite odgovarajući tip papira. Na primer: Ako je odabrana opcija deblji papir (Thicker Paper), ali se koristi tanji, preko punjenje se može dogoditi prouzrokujući problem u kvalitetu kopiranja.
<p>Deformisani znakovi</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Ukoliko su znakovi deformisani ili proizvode osenčenja, papir je možda previše gladak. Isprobajte neki drugi papir.
<p>Iskošeni tekst</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je papir ispravno ubačen.• Proverite tip i kvalitet papira.• Uverite se da vođice nisu previše stegnute ili prelabave uz štos papira.

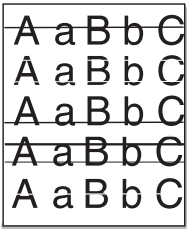
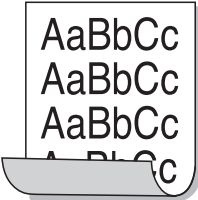
Problemi sa kvalitetom štampanja

Stanje	Predložena rešenja
Iskrivljeni ili talasasti papir 	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je papir ispravno ubačen.• Proverite tip i kvalitet papira. Krivljenje papira može da bude prouzrokovano visokom temperaturom ili vlažnošću.• Obrnite svežanj papira u ležištu. Pokušajte i da rotirate papir za 180° u ležištu.
Nabori ili pregibi 	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je papir ispravno ubačen.• Proverite tip i kvalitet papira.• Obrnite svežanj papira u ležištu. Pokušajte i da rotirate papir za 180° u ležištu.
Poleđina otisaka je prljava 	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li toner curi. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).

Problemi sa kvalitetom štampanja

Stanje	Predložena rešenja
Potpuno obojene ili crne strane 	<ul style="list-style-type: none">• Jedinica slikanja možda nije ispravno instalirana. Izvadite je i ponovo je ubacite.• Jedinica slikanja je možda neispravna. Izvadite jedinicu slikanja i instalirajte novu (pogledajte "Zamena jedinice slikanja" na strani 87).• Možda je potrebno popraviti uređaj. Obratite se serviseru.
Prekomerna količina tonera 	<ul style="list-style-type: none">• Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).• Proverite tip i kvalitet papira.• Izvadite jedinicu slikanja i zatim instalirajte novu (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83). <p>Ukoliko se problem bude i dalje javljao, možda je potrebno popraviti uređaj. Obratite se serviseru.</p>
Praznine unutar znakova 	<p>Praznine unutar znakova su bele oblasti unutar delova znakova koji treba da budu crni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Možda štamplete na pogrešnoj strani papira. Izvadite papir i okrenite ga.• Papir možda ne zadovoljava potrebne specifikacije.

Problemi sa kvalitetom štampanja

Stanje	Predložena rešenja
Horizontalne pruge 	<p>Ukoliko se pojavljuju horizontalne crne pruge ili mrlje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jedinica slikanja možda nije ispravno instalirana. Izvadite je i ponovo je ubacite.• Jedinica slikanja je možda neispravna. Izvadite jedinicu slikanja i instalirajte novu (pogledajte "Zamena jedinice slikanja" na strani 87). <p>Ukoliko se problem bude i dalje javljao, možda je potrebno popraviti uređaj. Obratite se serviseru.</p>
Savijenost papira 	<p>Ukoliko je odštampani papir savijen ili papir ne može da se uvuče u uređaj:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obrnite svežanj papira u ležištu. Pokušajte i da rotirate papir za 180° u ležištu.• Promenite papir štampača i probajte ponovo. Idite na Izbori pri štampanju, kliknite na karticu Paper i podesite tip na Thin (pogledajte "Odpiranje osebnih nastavitv tiskanja" na strani 56).
<ul style="list-style-type: none">• Nepoznata slika se stalno javlja na nekoliko listova• Prekomerna količina tonera• Otisak je slab ili zaprljan	<p>Uređaj se verovatno koristi na nadmorskoj visini većoj od 1.000 m. Velika nadmorska visina može narušiti kvalitet štampe i dovesti do prekomerne količine tonera ili slabijeg otiska. Promenite podešavanje veličine za vaš uređaj (pogledajte "Podešavanje nadmorske visine" na strani 227).</p>

Problemi pri kopiranju

Stanje	Predložena rešenja
Kopije su previše svetle ili previše tamne.	Podesite mračnost u funkcijama za kopiranje, kako biste posvetlili ili potamnili pozadinu kopija (pogledajte "Menjanje parametara za svaku kopiju" na strani 60).
Na kopiji se pojavljuju linije, markeri, mrlje ili mesta.	<ul style="list-style-type: none">• Ako su defekti na originalu, podesite mračnost u funkcijama za kopiranje kako biste posvetlili pozadinu na vašoj kopiji.• Podesite pozadinu u podešavanju kopiranja otklanjajući boju u pozadini (pogledajte "Adjust Bkgd" na strani 210).• Ako nema nikakvih oštećenja na originalu, očistite skener (pogledajte "Čišćenje jedinice skenera" na strani 94).
Kopirana slika je kriva.	<ul style="list-style-type: none">• Budite sigurni da je original postavljen pravo sa registrovanim uputstvom.• Prenosni valjak je možda prljav. Očistite unutrašnji deo vašeg uređaja (pogledajte "Čišćenje uređaja" na strani 91).
Štampaju se prazne kopije.	Budite sigurni da je original licem okrenut ka staklu skenera ili licem gore u kaseti dokumenta. Ako se primenom ovih koraka ne reši problem, obratite se serviseru.
Slika se lako skida sa kopije.	<ul style="list-style-type: none">• Zamenite papir u kaseti sa novim.• U oblastima sa visokom vlagom, nemojte ostavljati papir u uređaju dugi vremenski period.
Stalno se dešava da se papir za kopiranje zgužva.	<ul style="list-style-type: none">• Osušite papir i zatim ga vratite u kasetu. Zamenite papir u kaseti sa potpuno novim. Ako je potrebno, proverite/podesite papir uputstvo.• Budite sigurni da je papir ispravne vrste i težine (pogledajte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120).• Proverite papir za kopiranje ili delove papira koji su ostali u uređaju nakon što je kaseta za papir očišćena.
Toner ketridž proizvodi mnogo lošije slike od očekivanih zbog toga što nema dovoljno boje u njemu.	<ul style="list-style-type: none">• Vaši originali mogu da sadrže slike, solidne ili teške linije. Na primer, vaši originali mogu biti forme, novine, knjige ili drugi dokumenti koji koriste više tonera.• Poklopac na skeneru je možda ostavljen otvoren dok su se pravile kopije.• Ugasite uređaj, a onda ga ponovo ugasisite.

Problemi pri skeniranju

Stanje	Predložena rešenja
Skener ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Budite sigurni da ste original, koji treba da bude skeniran, ispravno stavili na staklo skenera sa licem okrenutim ka staklu ili licem gore u kasetu za dokument (pogledajte "Ubacivanje originala" na strani 50).• Tamo možda neće biti dovoljno memorije da može da izdrži dokument koji želite da skenirate. Pokušajte funkciju Prescan da pogledate da li to radi. Pokušajte da smanjite rezoluciju skeniranja.• Proverite da li je kabl štampača uređaja ispravno povezan.• Budite sigurni da kabl štampača uređaja nije oštećen. Promenite kabl štampača sa kablom u koji ste sigurni da je dobar. Ako je potrebno, zamenite kabl štampača.• Proverite da je skener pravilno podešen. Proverite podešavanje za skeniranje u Easy Document Creator ili aplikaciji koju želite da koristite, kako biste bili potpuno sigurni da je skeniran posao poslat na pravi port (na primer: USB001).
Jedinica skenira veoma sporo.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite ako uređaj štampa primljene podatke. Ako da, skenirajte dokument pre nego što je primljeni podatak odštampan.• Grafici su skenirani sporije od teksta.
Na vašem ekranu će se pojaviti poruka: <ul style="list-style-type: none">• Uređaj ne može da bude postavljen u H/W režimu koji želite.• Port je bio korišćen od strane drugog programa.• Port nije omogućen.• Skener je zauzet primajući ili štampajući podatak. Kada se završi trenutni posao, pokušajte ponovo.• Pojavila se greška.• Skeniranje je neuspešno.	<ul style="list-style-type: none">• Možda postoji neko drugo skeniranje ili štampanje koje je u toku. Kada se taj posao završi, pokušajte ponovo sa vašim poslom.• Odabrani port je skoro bio korišćen. Restartujte vaš kompjuter i pokušajte ponovo.• Kabl štampača uređaja je možda pogrešno konektovan ili je možda isključena struja.• Drajver za skener nije instaliran ili okruženje u kome funkcioniše nije postavljeno pravilno.• Budite sigurni da je uređaj pravilno konektovan i da je struja uključena, a zatim restartujte vaš kompjuter.• USB kabl je možda pogrešno konektovan ili je možda isključena struja.

Problemi sa faksiranjem

Stanje	Predložena rešenja
Uređaj ne radi, nema ekrana ili dugmići ne rade.	<ul style="list-style-type: none">• Izvadite karticu za napon i onda je ubacite ponovo.• Budite sigurni da je strujni kabl uključen u električni utikač.• Budite sigurni da je snaga uključena.
Nema telefonske veze.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je telefonska linija pravilno povezana (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).• Proverite da utikač telefona na zidu radi ako ga uključite u drugi telefon.
Brojevi, uskladišteni u memoriji, ne rade pravilno. Ne može da se uspostavi veza.	Budite sigurni da su brojevi pravilno uskladišteni u memoriji. Kako biste proverili to, odšampajte listu imenika.
Original ne ulazi dobro u uređaj.	<ul style="list-style-type: none">• Budite sigurni da papir nije naboran i da ga pravilno ubacujete u uređaj. Proverite da je original ispravne veličine, da nije ni previše debeo ni previše tanak.• Budite sigurni da je kaseta dokumenta pravilno zatvorena.• Možda kaseta dokumenta treba da bude zamenjena. Obratite se serviseru (pogledajte "Dostupni zamenski delovi" na strani 78).
Faksovi nisu automatski primljeni.	<ul style="list-style-type: none">• Režim prijema treba da bude postavljen na faks (pogledajte "Menjanje režima za prijem" na strani 260).• Budite sigurni da u kaseti ima papira (pogledajte "Specifikacije medija za štampanje" na strani 120).• Proverite da li ekran pokazuje bilo kakve poruke sa greškom. Ako ih pokazuje, rešite problem.
Uređaj ne šalje.	<ul style="list-style-type: none">• Budite sigurni da je original ubačen u kasetu dokumenta ili na staklo skenera.• Proverite faks uređaj na koji šaljete faks, da budete sigurni da može da primi vaš faks.

Problemi sa faksiranjem

Stanje	Predložena rešenja
Dolazeći faks ima prazan prostor ili je slabog kvaliteta.	<ul style="list-style-type: none">• Možda faks uređaj, sa kojeg vam dolazi faks, nije ispravan.• Bučna telefonska linija može da prouzrokuje probleme sa linijom.• Proverite vaš uređaj, tako što ćete napraviti jednu kopiju za sebe.• Toner ketridž je skoro pun, što će omogućiti da traje duže. Zamenite ketridž tonera (pogledajte "Zamena toner kasete" na strani 83).
Neke reči na dolazećem faksu su precrtane.	Faks uređaj koji šalje faks je imao privremene probleme sa stiskanjem dokumenta.
Ima linija na originalu koji ste poslali.	Proverite vaš skener zbog mrlja i očistite ga (pogledajte "Čišćenje jedinice skenera" na strani 94).
Uređaj bira broj, međutim veza sa drugim faks uređajem je neuspešna.	Moguće je da je drugi faks uređaj isključen, da nema papira ili ne može da odgovori na dolazeće pozive. Razgovarajte sa drugim operaterom za uređaj i zamolite ih da reše problem sa njihove strane.
Faksovi nisu sačuvani u memoriji.	Nema dovoljno mesta u memoriji i zbog toga faksovi ne mogu biti sačuvani. Ako ekran pokazuje status memorije, izbrišite neke faksove iz memorije koje više ne koristite i zatim pokušajte ponovo da stavite faks u skladište. Pozovite servis.
Prazni prostori se pojavljuju na dnu svake stranice ili na drugim stranicama, sa malom uskom trakom teksta na vrhu.	Možde ste odabrali pogrešne parametre za papir u opcijama korisničkih parametara. Proverite veličinu papira i pokušajte ponovo.

Problem sa operativnim sistemom

Uobičajeni problemi u sistemu Windows


Stanje	Predložena rešenja
Tokom instaliranja se pojavljuje poruka „Datoteka je u upotrebi“	Izađite iz svih softverskih aplikacija. Uklonite sav softver iz grupe „Startni programi“, a zatim ponovo pokrenite Windows. Ponovo instalirajte upravljački program štampača.
Pojavljaju se poruke: „Greška u opštoj zaštiti“, „OE izuzetak“, „Spool 32“ ili „Nedozvoljena operacija“	Zatvorite sve druge aplikacije, ponovo pokrenite Windows i ponovo pokušajte da izvršite štampanje.
Pojavljaju se poruke „Štampanje nije uspeo“ ili „Došlo je do greške u vremenskom ograničenju za štampač“	Ove poruke mogu da se pojave tokom štampanja. Sačekajte da uređaj završi štampanje. Ako se poruka pojavi u režimu pripravnosti ili nakon završetka štampanja, proverite vezu i/ili da li je došlo do greške.



Pogledajte uputstvo za korišćenje Microsoft Windows-a, koje ste dobili sa kompjuterom, za buduće informacije u vezi sa porukama sa greškom Windows-a.

Problem sa operativnim sistemom

Zajednički Mac problemi

Stanje	Predložena rešenja
Uređaj ne štampa PDF datoteke pravilno. Nedostaju neki delovi grafike, teksta ili slika	<p>Možda se PDF datoteka može odštampati kao slika. Uključite opciju Odštampati kao sliku u opcijama štampanja programa Acrobat.</p> <div> Štampanje PDF datoteke kao slike će trajati duže.</div>
Neka slova se ne prikazuju normalno tokom štampanja naslovne strane	Mac OS ne može da kreira font tokom štampanja naslovne strane. Engleska abeceda i brojevi se na naslovnoj strani prikazuju normalno.
Boje se ne odštampaju pravilno, kada štamplete dokument u Mac-u sa programom Acrobat Reader-om 6.0 ili noviji.	Uverite se da se rezolucija podešena u upravljačkom programu uređaja podudara sa onom u programu Acrobat Reader.



Pogledajte korisničko uputstvo za Mac koje ste dobili uz računar da biste dobili dodatne informacije o porukama o grešci u operativnom sistemu Mac.

Problem sa operativnim sistemom

Uobičajeni problemi u sistemu Linux

Stanje	Predložena rešenja
Uređaj ne štampa	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je upravljački program štampača instaliran na vašem sistemu. Otvorite Unified Driver Configurator i prebacite se na karticu Printers u prozoru Printers configuration da biste pogledali listu dostupnih uređaja. Proverite da li je vaš uređaj prikazan na listi. Ako nije, pokrenite Add new printer wizard da biste konfigurisali svoj uređaj.• Proverite da li je uređaj pokrenut. Otvorite Printers configuration i izaberite svoj uređaj na listi štampača. Pogledajte opis u oknu Selected printer. Ukoliko status sadrži Stopped, pritisnite dugme Start. Uređaj bi trebalo ponovo normalno da radi. Status „zaustavljen“ može da se aktivira ukoliko dođe do nekih problema prilikom štampanja.• Proverite da li vaša aplikacija ima specijalnu opciju štampanja kao što je „-oraw“. Ukoliko je „-oraw“ precizirano u parametru komandne linije, onda ga uklonite da biste ispravno izvršili štampanje. Za Gimp izaberite „print“ -> „Setup printer“ i izmenite parametar komandne linije u komandi.
Neke slike u boji izlaze skroz crne.	Ovo je poznati problem u Ghostscript (pre GNU Ghostscript version 7.05) kada je bazna boja prostora dokumenta ušla u prostor za boju i konvertovana je kroz CIE prostor za boju. Zato što Postscript koristi CIE prostor za boju za sistem za boju (Color Matching System), trebalo bi da unapredite Ghostscript verziju u vašem sistemu na noviju GNU Ghostscript verziju 7.06 ili raniju. Najnovije verzije Ghostscript može da pronađete na www.ghostscript.com .
Neke slike u boji izlaze u neočekivanoj boji.	Ovo je poznati problem u Ghostscript (pre GNU Ghostscript version 7.xx) kada je bazna boja prostora dokumenta ušla u prostor za boju RGB i konvertovana je kroz CIE prostor za boju. Zato što Postscript koristi CIE prostor za boju za sistem za boju (Color Matching System), trebalo bi da unapredite Ghostscript verziju u vašem sistemu na noviju GNU Ghostscript verziju 8.xx ili raniju. Najnovije verzije Ghostscript može da pronađete na www.ghostscript.com .
Uređaj ne štampa cele strane i otisak je odštampan na pola strane	To je poznat problem koji se javlja kada se kolor uređaj koristi kod programa Ghostscript verzije 8.51 ili novije, 64-bitnog sistema Linux i prijavljen je na sajtu bugs.ghostscript.com kao Ghostscript bag br. 688252. Problem je rešen u programu AFPL Ghostscript v8.52 i novijim. Preuzmite najnoviju verziju programa AFPL Ghostscript sa adrese http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ i instalirajte ga da biste rešili ovaj problem.

Problem sa operativnim sistemom

Stanje	Predložena rešenja
Ne mogu da skeniram preko Gimp Front-end-a.	<p>Proverite da li Gimp Front-end ima Xsane:Device dialog. u Acquire menu. Ako nema, treba da instalirate Xsane plug-in za Gimp u vaš kompjuter. Možete da nađete Xsane plug-in paket za Gimp na Linux CD-u ili internet stranici Gimp-a. Za više informacija, pogledajte poglavlje pomoć (Help) na Linux CD-u ili Gimp Front-end aplikaciji.</p> <p>Ako želite da koristite drugu vrstu aplikacije za skeniranje, pogledajte pomoć za aplikacije.</p>
Pojavljuje se poruka „Cannot open port device file“ prilikom štampanja dokumenta.	<p>Izbegavajte menjanje parametara posla štampanja (npr. preko LPR grafičkog interfejsa) dok je taj posao u toku. Poznate verzije CUPS servera prekidaju posao štampanja kad god se promene opcije štampanja, pa u tom slučaju pokušajte da pokrenete posao štampanja od početka. Pošto Unified Linux Driver zaključava port prilikom štampanja, iznenadni prekid upravljačkog programa zaključava port koji stoga postaje nedostupan za kasnije poslove štampanja. U tom slučaju probajte da oslobodite port biranjem opcije Release port u prozoru Port configuration.</p>
Uređaj se ne pojavljuje na listi skenera.	<ul style="list-style-type: none">• Budite sigurni da je vaš uređaj prikačen za kompjuter, pravilno povezan preko USB porta i uključen.• Budite sigurni da je drajver za skener instaliran u vašem sistemu. Otvorite Unified Linux Driver configurator, pređite na Scanners configuration, i zatim pritisnite Drivers. Budite sigurni da se ime drajvera, koji odgovara imenu vašeg uređaja, pojavio u prozoru.• Budite sigurni da port nije zauzet. Pošto funkcionalne komponente uređaja (štampač i skener) dele isti I/O interfejs (port), moguća je situacija simultanih pristupa od različitih korisničkih aplikacija do istih portova. Da biste sprečili moguće konflikte, jedino je jednom dopušteno da preuzme glavnu kontrolu nad uređajem. Ostalim korisnicima će se pojaviti odgovor da je uređaj zauzet. Ovo se obično dogodi kada se započne procedura skeniranja. Pojaviće se kutija sa odgovarajućom porukom. Da biste identifikovali izvor problema, otvorite Ports configuration i odaberite odgovarajući port za vaš skener, simbol porta /dev/mfp0 odgovara LP:0 prikazana dezinacija u opcijama za skener, /dev/mfp1 odgovara LP:1, itd. USB portovi počinju na /dev/mfp4, skener na USB:0 u vezi sa /dev/mfp4 i tako četiri za redom. U odabranom Port pane, možete da vidite da li je port zauzet od strane druge aplikacije. Ako je ovo slučaj, vi biste trebali ili da čekate da se trenutni posao završi ili pritisnite dugme Release, ako ste sigurni da prezentovana aplikacija ne radi pravilno.
Uređaj ne skenira.	<ul style="list-style-type: none">• Budite sigurni da je dokument ubačen u uređaj i da je vaš uređaj konektovan za kompjuter.• Ako ima I/O greška tokom skeniranja.

Problem sa operativnim sistemom



Pogledajte korisničko uputstvo za Linux koje ste dobili uz računar da biste dobili dodatne informacije o porukama o grešci u operativnom sistemu Linux.

Uobičajeni Common PostScript problemi

Ova situacija je vezana za PS jezike i može se pojaviti ako se koristi više jezika za štampač.

problemi	Mogući uzrok	Rešenje
Fajl PostScript ne može biti odštampan.	PostScript drajver možda nije pravilno instaliran.	<ul style="list-style-type: none">• Instalirajte PostScript drajver (pogledajte "Instalacija softvera" na strani 144).• Odštamajte stranicu za konfigurisanje i proverite koji PS verzija je dostupna za štampanje.• Ako se problem bude i dalje javljao, pozovite servisera.
Greška usled ograničene provere izveštaj se štampa	Zadatak za štampanje je bio suviše složen.	Potrebno je da pojednostavite zadatak za štampanje ili da instalirate više memorije.
Štampa se stranica sa greškom na PostScript-u	Zadatak za štampanje možda nije PostScript.	Proverite da je zadatak za štampanje PostScript. Proverite da li je softverska aplikacija očekivala podešavanje ili zaglavlje PostScript fajla koje je trebalo da bude poslato na uređaj.
Opciona kasete nije selektovana u drajveru	Drajver štampača nije podešen da prepozna opciono ležište.	Otvorite svojstva drajvera, odaberite karticu Device Options i podesite opciju kasete.

Problem sa operativnim sistemom

problemi	Mogući uzrok	Rešenje
Boje se ne odštampaju pravilno, kada štamate dokument u Mac-u sa programom Acrobat Reader-om 6.0 ili noviji.	Parametar za rezoluciju u drajveru za štampač se možda ne poklapa sa onim u Acrobat Reader-u.	Budite sigurni da se parametar za rezoluciju u drajveru za štampač poklapa sa onim u Acrobat Reader-u.



Brz vodič za korisnike „Windows 8“

Ovo poglavlje će objasniti opcije specifične za oper. sis. „Windows 8“. Ovo poglavlje važi za one koji koriste „Windows 8“.

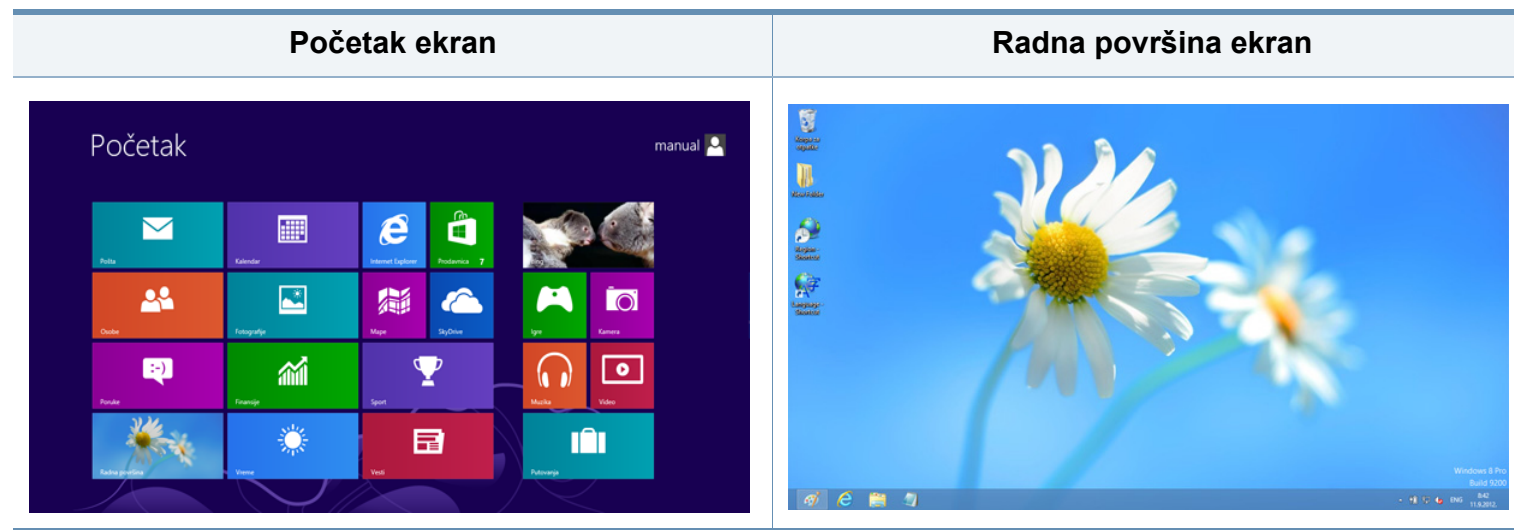
• Upoznavanje sa ekranom	307
• Sistemske zahteve	308
• „Instaliranje drajvera lokalno	309
• „Instaliranje upravljačkog programa mreko mreže	311
• „Instaliranje upravljačkog programa mreko bežične mreže	313
• Deinstalacija upravljačkog programa	315
• Korišćenje Samsung Printer Experience	316
• Pristupanje alatkama za upravljanje	323
• Ugradnja dodatnog pribora	324
• Rešavanje problema	325



- Ekran može da izgleda drugačije, u zavisnosti od modela ili interfejsa koji se koristi.
- Budući da je ovaj vodič napravljen za „Windows 8“, neka uputstva se mogu razlikovati, u zavisnosti od verzije. Takođe može biti modifikovan bez prethodnog obaveštenja.

Upoznavanje sa ekranom

„Windows 8“ pruža novi **Početak** ekran i ekran **Radna površina** postojećeg oper. sis.



Sistemske zahteve

Operativni sistem	Zahtevano (preporučeno)		
	Procesor	Memorija	Slobodni prostor na disku
Windows® 8	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitni ili 64-bitni procesor ili jači	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Podrška za DirectX® 9 grafiku sa memorijom od 128 MB (kako bi se omogućila aerotema).• DVD-R/W disk		

„Instaliranje drajvera lokalno

Lokalno priključen uređaj je uređaj koji je direktno priključen na računar putem kablova.



- Koristite samo USB kabl koji nije duži od 3 metra (118 inča).
- Aplikacija **Samsung Printer Experience** može se koristiti isključivo u **Početak** ekranu kada je instaliran upravljački program V4. Upravljački program V4 se automatski preuzima sa „Windows“ ažuriranja ako je vaš računar spojen na Internet. Ako ne, možete ručno da preuzmete upravljački program V4 sa Samsung internet stranice, www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања.
- Ako instalirate upravljački program koristeći priloženi softver sa CD-a, upravljački program V4 neće biti instaliran. Ako želite da koristite upravljački program V4 na **Radna površina** ekranu, možete da ga preuzmete sa Samsung internet stranice, www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања.



- Ako želite da instalirate alate za upravljanje Samsung štampačem, morate da ih instalirate koristeći priloženi softver na CD-u (videti "Sa ekrana Radna površina" na strani 310).
- Možete da preuzmete aplikaciju Iskustvo korišćenja Samsung štampača sa „**Windows**“ **prodavnica**. Morate da imate „Microsoft“ nalog kako biste koristili „Windows“ **Store(Prodavnica)**.
 - 1 Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži**.
 - 2 Kliknite **Store(Prodavnica)**.
 - 3 Potražite i kliknite na **Samsung Printer Experience**.
 - 4 Kliknite **Instaliranje**.

Sa Početak ekrana

- 1 Uverite se da je računar priključen na internet i uključen.
- 2 Uverite se da je uređaj uključen.
- 3 Spojite računar i uređaj USB kablom.
Upravljački program se automatski instalira sa „**Windows**“ ažuriranje.

„Instaliranje drajvera lokalno

Sa ekrana Radna površina



Ako instalirate upravljački program koristeći priloženi softver na CD-u, ne možete da koristite instalirani upravljački program sa **Početak** ekrana.

- 1 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.
Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži > Apps(Aplikacija)** i tražite **Pokreni**. Otkucajte X:\Setup.exe, s tim da slovo „X” zamenite slovom koje predstavlja CD-ROM jedinicu, pa kliknite na **U redu**.



Ako se javi iskačući prozor „**Dodirnite da odaberete šta se dešava sa disk jedinicom**“, kliknite na prozor i odaberite **Run Setup.exe**.

- 2 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.
- 3 Odaberite **USB connection** na ekranu za vrstu povezivanja štampača **Printer Connection Type**. Zatim kliknite na **Next**.
- 4 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

„Instaliranje upravljačkog programa mreko mreže



- Neke funkcije i opcione stavke možda neće biti dostupne u zavisnosti od modela ili zemlje (pogledajte "Osobine po modelu" na strani 8).
- Ovaj uređaj ne podržava umrežavanje, tako da nećete moći da koristite ovu funkciju (pogledajte "Pogled otpozadi" na strani 24).
- Aplikacija **Samsung Printer Experience** može se koristiti isključivo u **Početak** ekranu kada je instaliran upravljački program V4. Upravljački program V4 se automatski preuzima sa „Windows“ ažuriranja ako je vaš računar spojen na Internet. Ako ne, možete ručno da preuzmete upravljački program V4 sa Samsung internet stranice, www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања.
- Ako instalirate upravljački program koristeći priloženi softver sa CD-a, upravljački program V4 neće biti instaliran. Ako želite da koristite upravljački program V4 na **Radna površina** ekranu, možete da ga preuzmete sa Samsung internet stranice, www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili преузимања.

Sa Početnog ekrana

- 1 Uverite se da je uređaj priključen na mrežu i uključen. Takođe, IP adresa treba da bude podešena (pogledajte "Podešavanje IP adrese" na strani 151).
- 2 Sa **Charms(Dugmad)**, odaberite **Postavke > Promena postavki računara > Uređaji**.

3 Kliknite na **Dodaj uređaj**.

Otkriveni uređaji biće prikazani na ekranu.

4 Kliknite na naziv modela ili ime domaćina koje želite da koristite.



- Možete da odštampate izveštaj o konfiguraciji mreže sa kontrolne table uređaja koja pokazuje ime aktuelnog domaćina uređaja (videti "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 187).
- Ako želite da instalirate alatke za upravljanje Samsung štampačem, morate da ih instalirate koristeći priloženi softer na CD-u (videti "Sa ekrana Radna površina" na strani 310).
- Možete da preuzmete aplikaciju Iskustvo korišćenja Samsung štampača sa „**Windows**“ **prodavnica**. Morate da imate „Microsoft“ nalog kako biste koristili „Windows“ **Store(Prodavnica)**.
 - 1 Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži**.
 - 2 Kliknite **Store(Prodavnica)**.
 - 3 Potražite i kliknite na **Samsung Printer Experience**.
 - 4 Kliknite **Install**.

5 Upravljački program se automatski instalira sa „Windows“ ažuriranje.

„Instaliranje upravljačkog programa mreko mreže

Sa ekrana Radna površina



Ako instalirate upravljački program koristeći priloženi softver na CD-u, ne možete da koristite instalirani upravljački program sa **Početak** ekrana.

- 1 Uverite se da je uređaj priključen na mrežu i uključen. Takođe, IP adresa treba da bude podešena (pogledajte "Podešavanje IP adrese" na strani 151).
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač. Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži > Apps(Aplikacija)** i tražite **Pokreni**. Otkucajte X:\Setup.exe, s tim da slovo „X” zamenite slovom koje predstavlja CD-ROM jedinicu, pa kliknite na **U redu**.



Ako se javi iskačući prozor „**Dodirnite da odaberete šta se dešava sa disk jedinicom**“, kliknite na prozor i odaberite **Run Setup.exe**.

- 3 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.

- 4 Odaberite **Network connection** na ekranu za vrstu povezivanja štampača **Printer Connection Type**.
- 5 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

„Instaliranje upravljačkog programa mreko bežične mreže



- Aplikacija **Samsung Printer Experience** može se koristiti isključivo u **Početak** ekranu kada je instaliran upravljački program V4. Upravljački program V4 se automatski preuzima sa „Windows“ ažuriranja ako je vaš računar spojen na Internet. Ako ne, možete ručno da preuzmete upravljački program V4 sa Samsung internet stranice, www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili preuzimanja.
- Ako instalirate upravljački program koristeći priloženi softver sa CD-a, upravljački program V4 neće biti instaliran. Ako želite da koristite upravljački program V4 na **Radna površina** ekranu, možete da ga preuzmete sa Samsung internet stranice, www.samsung.com > pronađite vaš proizvod > pomoć ili preuzimanja.
- Morate da postavite bežičnu mrežu koristeći priloženi softver na CD-u u režimu ekrana Radna površina.
- Ako koristite računar bez CD-ROM-a, možete da postavite bežičnu mrežu sa kontrolne table uređaja (videti "Podešavanje bežične mreže" na strani 163).

Sa Početnog ekrana

- Nakon uspostavljanja veze bežičnom mrežom, potrebno je da instalirate upravljački program za štampanje sa aplikacije.
- Sa **Charms(Dugmad)**, odaberite **Postavke > Promena postavki računara > Uređaji**.

3

Kliknite na **Dodaj uređaj**.

Otkriveni uređaji biće prikazani na ekranu.

4

Kliknite na naziv modela ili ime domaćina koje želite da koristite.



Možete da odštampate izveštaj o konfiguraciji mreže sa kontrolne table uređaja koja pokazuje ime aktuelnog domaćina uređaja (videti "Štampanje izveštaja o konfiguraciji mreže" na strani 187).

5

Upravljački program se automatski instalira sa „**Windows**“ ažuriranje.



- Ako želite da instalirate alate za upravljanje Samsung štampačem, morate da ih instalirate koristeći priloženi softer na CD-u (videti "Sa ekrana Radna površina" na strani 310).
- Možete da preuzmete aplikaciju Iskustvo korišćenja Samsung štampača sa „**Windows**“ **prodavnica**. Morate da imate „Microsoft“ nalog kako biste koristili „Windows“ **Store(Prodavnica)**.
 - Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži**.
 - Kliknite **Store(Prodavnica)**.
 - Potražite i kliknite na **Samsung Printer Experience**.
 - Kliknite **Install**.

„Instaliranje upravljačkog programa mreko bežične mreže

Sa ekrana Radna površina



Ako instalirate upravljački program koristeći priloženi softver na CD-u, ne možete da koristite instalirani upravljački program sa **Početak** ekrana.

- 1 Uključite računar, pristupnu tački i uređaj.
- 2 U CD-ROM uređaj ubacite CD sa softverom priložen uz štampač.
Ako se prozor sa instalacijom ne pojavi, kliknite na **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži > Apps(Aplikacija)** i tražite **Pokreni**. Otkucajte X:\Setup.exe, s tim da slovo „X” zamenite slovom koje predstavlja CD-ROM jedinicu, pa kliknite na **U redu**.



Ako se javi iskačući prozor „**Dodirnite da odaberete šta se dešava sa disk jedinicom**“, kliknite na prozor i odaberite **Run Setup.exe**.

- 3 Pregledajte i prihvatite sporazume o instalaciji u prozoru za instalaciju. Zatim kliknite na **Next**.
- 4 Sledite uputstva u prozoru instalacije.



Za bežičnu postavku ili instalaciju upravljačkog programa, videti poglavlje postavke bežične mreže (videti "Podešavanje bežične mreže" na strani 163).

Deinstalacija upravljačkog programa

Sa Početnog ekrana

- 1 Pazite da je uređaj povezan sa računarom i uključen.
- 2 Kliknite na pločicu **Deinstaliraj softver za Samsung štampač** u **Početak** ekranu.
- 3 Sledite uputstva u prozoru instalacije.



- Ako ne možete da pronađete pločicu softver za Samsung štampač, deinstalirajte sa režima ekrana Radne površine (videti "Sa ekrana Radna površina" na strani 315).
- Ako želite da deinstalirate alatke za upravljanje Samsung štampačem, sa **Početak** ekrana, kliknite desni taster na aplikaciju > **Deinstaliraj** > kliknite desni taster na program koji želite da izbrišete > **Deinstaliraj** i sledite uputstva data u prozoru.

Sa ekrana Radna površina

- 1 Iz Privesci, odaberite **Pretraži > Apps(Aplikacija)**.
- 2 Potražite i kliknite na **Kontrolna tabla**.
- 3 Kliknite **Programi i opcije**.
- 4 Kliknite desnim tasterom na upravljački program koji želite da deinstalirate i izaberite **Deinstaliraj**.
- 5 Sledite uputstva u prozoru instalacije.

Korišćenje Samsung Printer Experience

Samsung Printer Experience je Samsung aplikacija koja na jednom mestu spaja postavke Samsung uređaja i upravljanje uređajem. Možete da podesite postavke uređaja, da naručite potrošni materijal, otvorite vodiče za rešavanje problema, posetite Samsung internet stranicu i proverite informacije spojenog uređaja. Ova aplikacija će automatski biti preuzeta sa „Windows“ **Store(Prodavnica)** ako je uređaj spojen sa računarom koji ima internet vezu.

Upoznavanje sa Samsung Printer Experience

Da biste otvorili aplikaciju,

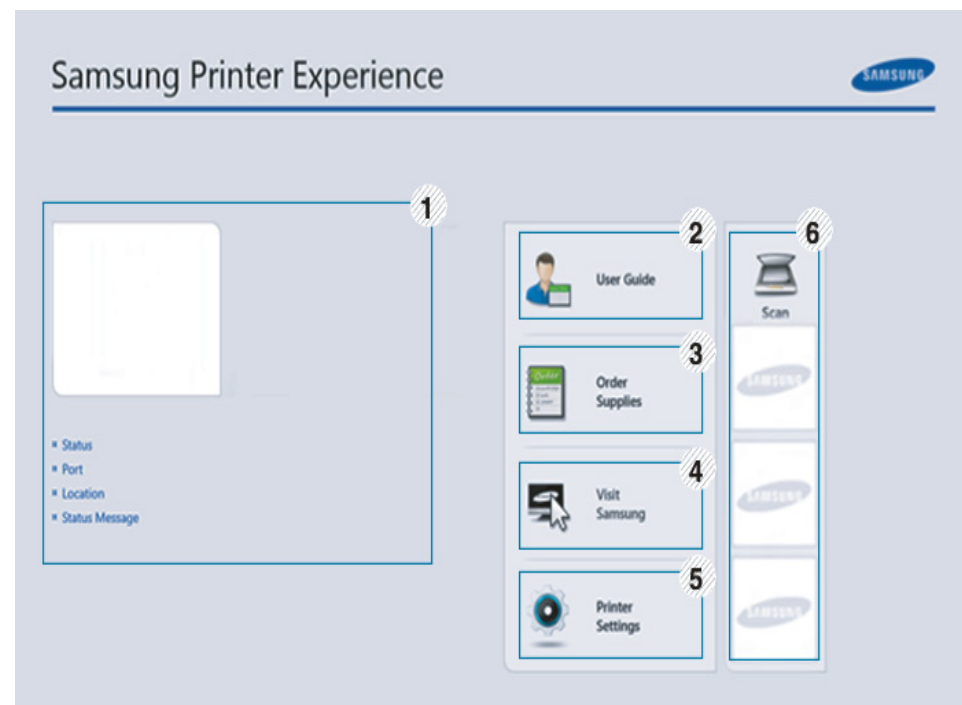
Sa **Početak** ekrana, odaberite pločicu **Samsung Printer Experience**



Interfejs **Samsung Printer Experience** sadrži razne korisne opcije kao što je to opisano u sledećoj tabeli:




Snimke ekrana mogu da se razlikuju zavisno od modela koji koristite.



1	Informacije štampača	Ovo područje daje opšte informacije o uređaju. Možete da proverite informacije kao što su status uređaja, IP adresa i preostali nivo napunjenosti tonera.
---	-----------------------------	---

Korišćenje Samsung Printer Experience

2	User Guide	<p>Možete da prikazete Korisnički vodič na mreži. Morate da budete spojeni na internet kako biste koristili ovu opciju.</p> <div><p>Ovo dugme otvara Troubleshooting Guide kada se pojavi greška. Možete direktno otvoriti odeljak o rešavanju problema u korisničkom uputstvu.</p></div>
3	Order Supplies	<p>Kliknite na ovaj taster da biste putem interneta naručili nove patrone tonera. Morate da budete spojeni na internet kako biste koristili ovu opciju.</p>
4	Visit Samsung	<p>Veze za internet stranicu Samsung štampača. Morate da budete spojeni na internet kako biste koristili ovu opciju.</p>
5	Printer Settings	<p>Možete da konfigurirate razne postavke uređaja kao što je postavljanje uređaja, papir, raspored, emulacija, umrežavanje i informacije o štampanju putem SyncThru™ internet servisa. Vaš uređaj mora da ude spojen sa mrežom. Ovaj taster će biti onemogućen ako je vaš uređaj spojen putem USB kabela.</p>

6	Lista uređaja i Poslednja skenirana slika	<p>Lista skenera pokazuje uređaje koji podržavaju Samsung Printer Experience. Pod uređajem, možete da vidite poslednje skenirane slike. Vaš uređaj mora da ude spojen sa mrežom kako bi skenirao odavde. Ovaj deo je za korisnike sa više-funkcionalnim štampačima.</p>
---	--	--

Dodavanje/Brisanje štampača

Ako nemate dodatih štampača u **Samsung Printer Experience**, ili ako želite da dodate/izbrišete štampač, pratite sledeće instrukcije.



Možete da dodate/izbrišete samo štampače povezane na mrežu.

Dodavanje štampača

- 1 Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Settings(Podešavanja)**.
Ili desni klik na **Samsung Printer Experience** stranicu i odaberite **Settings(Podešavanja)**.
- 2 Odaberite **Add Printer**
- 3 Odaberite štampač koji želite da dodate.
Možete da vidite dodati štampač.

Korišćenje Samsung Printer Experience



Ako vidite  oznaku, takođe možete da kliknete na oznaku  da dodate štampače.

Brisanje štampača

- 1** Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Settings(Podešavanja)**.
Ili desni klik na **Samsung Printer Experience** stranicu i odaberite **Settings(Podešavanja)**.
- 2** Odaberite **Remove Printer**
- 3** Odaberite štampač koji želite da izbrišete.
- 4** Kliknite **Yes**.
Možete da vidite da je izbrisani štampač sklonjen sa ekrana.

Štampanje sa „Windows 8“

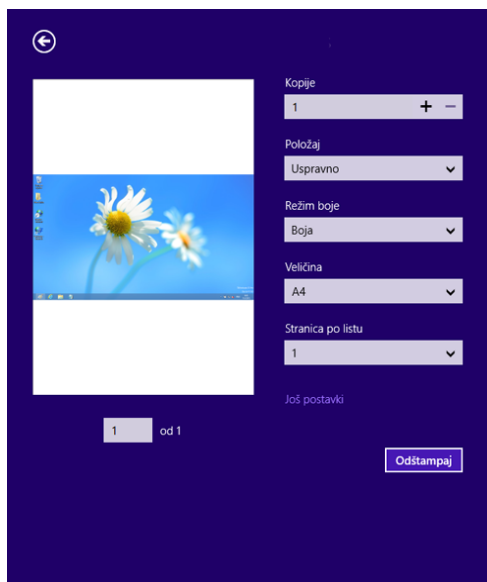
Ovaj deo objašnjava uobičajene zadatke štampanja sa **Početak** ekrana.

Osnovno tiskanje

- 1** Otvorite dokumenat koji želite odštampati.
- 2** Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Uređaji**.
- 3** Odaberite vaš štampač sa liste
- 4** Odaberite postavke štampača, kao što je broj kopija i orijentacija.



Korišćenje Samsung Printer Experience

- 5 Kliknite na dugme **Odšampaj** da biste započeli štampanje.



Otkazivanje štampanja

Ako zadato štampanje čeka u redu na štampanje ili u štampanju na čekanju, otkazite zadatak na sledeći način:

- Ovom prozoru možete da pristupite jednostavnim duplim klikom na ikonu uređaja () u Windows-u.
- Trenutni posao možete da otkazete pritiskanjem dugmeta  (**Cancel** ili **Stop/Clear**) na kontrolnoj tabli.

Otvaranje više postavki



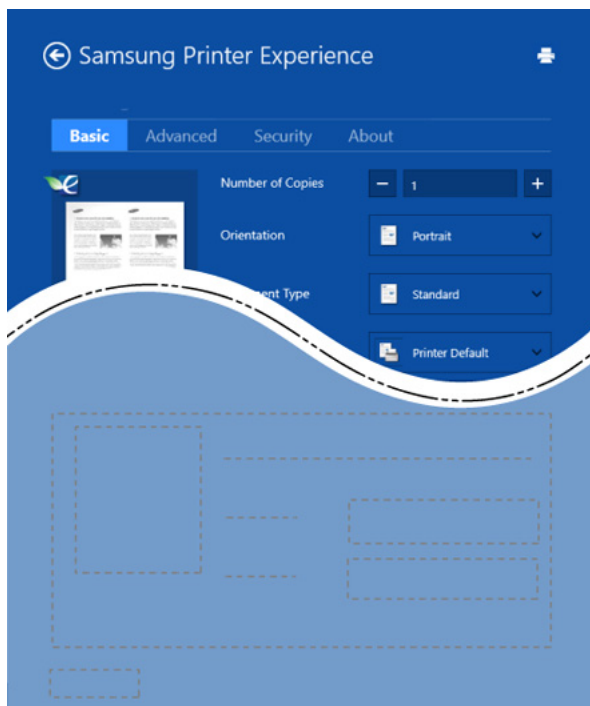
Ekran može da izgleda drugačije, u zavisnosti od modela ili opcija.

Možete da postavite više parametara štampanja.

- 1 Odprite dokument, ki ga želite natisnuti.
- 2 Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Uređaji**.
- 3 Odaberite vaš šampač sa liste
- 4 Kliknite na **Još postavki**.

Korišćenje Samsung Printer Experience

Kartica Basic



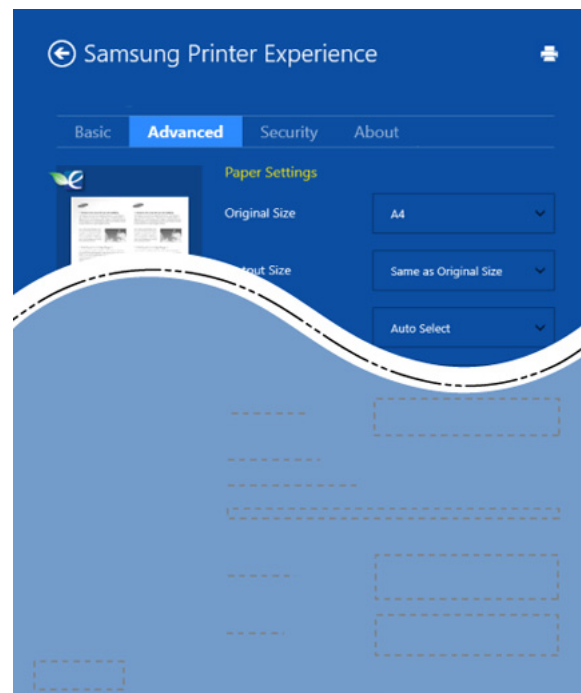
Basic

Ova opcija vam dozvoljava da odaberete osnovne postavke štampanja kao što je broj kopija, orijentacija i vrsta dokumenta.

Eco settings

Ova opcija vam dozvoljava da odaberete više stranica po strani kako biste uštedeli.

Kartica Advanced



Paper settings

Ova opcija vam dozvoljava da postavite osnovne specifikacije korišćenja papira.

Layout settings

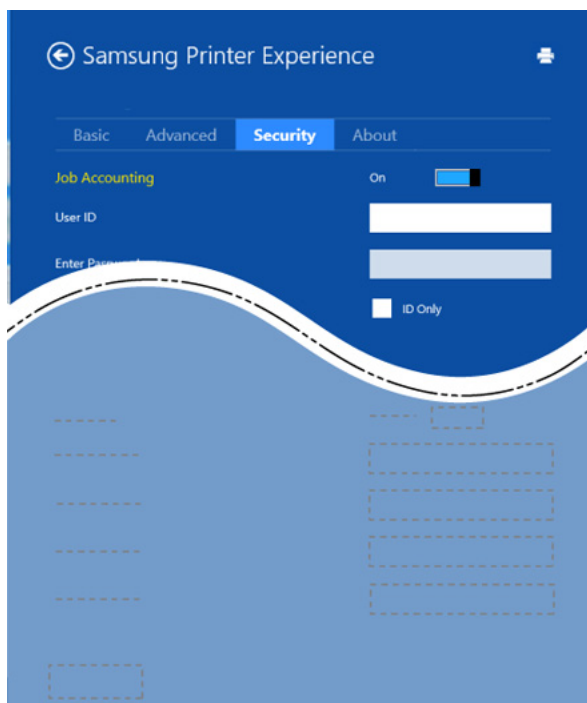
Ova opcija vam dozvoljava da postavite razne načine raspoređivanja vaših dokumenata.

Korišćenje Samsung Printer Experience

Kartica Security



Neke opcije možda neće biti dostupne zavisno od modela ili opcija. Ako ova kartica nije prikazana ili je isključena, to znači da ova opcija nije podržana.



Job Accounting

Ova opcija vam dozvoljava da štampate sa datom dozvolom.

Confidential Printing

Ova opcija se koristi za štampanje poverljivih dokumenata. Potrebno je da unesete lozinku da biste štampali koristeći je.

Koristeći funkciju za razmenjivanje

Samsung Printer Experience vam omogućava da štampate sa drugih aplikacija koje se nalaze na vašem kompjuteru koristeći funkciju za razmenjivanje.



Ova funkcija je dostupna samo za sledeće fajl formate: jpeg, bmp, tiff, gif, i png.

- 1 Odaberite sadržaj koji želite da odštampate sa drugih aplikacija.
- 2 Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Share > Samsung Printer Experience**.
- 3 Odaberite postavke štampača, kao što je broj kopija i orijentacija.
- 4 Kliknite na dugme **Odšampaj** da biste započeli štampanje.

Korišćenje Samsung Printer Experience

Skeniranje sa „Windows 8“





Ovaj deo je za korisnike sa više-funkcionalnim štampačima.

Skeniranje pomoću vašeg uređaja vam omogućava da pretvorite slike i tekst u digitalne datoteke koje mogu da se smeste na računar.

Skeniranje sa Samsung Printer Experience


Najčešće korišćeni meniji štampanje prikazani su radi brzog štampanja.

- 1 Stavite jedan dokument na staklo okrenut glavom prema dole ili unesite dokumente licem ogrenuti gore u deo gde se unose dokumenti.
- 2 Kliknite na pločicu **Samsung Printer Experience** na **Početak** ekranu.
- 3 Kliknite **Scan** ().
- 4 Podesite parametre skeniranja kao što je vrsta slike, veličina dokumenta i rezolucija.
- 5 Kliknite na **Prescan** () da pregledate sliku.

- 6 Podesite sliku pripremljenu za štampanje sa funkcijama za obavljanje skeniranja kao što je rotiranje i prikaz u ogledalu.

- 7 Kliknite na **Scan** () i sačuvajte sliku.



- Kada postavite originale u ADF-u, (ili DADF), **Prescan** () nije dostupno.
- Možete da preskočite 5. korak ako je odabrana opcija predskeniranja.

Pristupanje alatkama za upravljanje

Samsung pruža niz alati za upravljanje za Samsung štampače. Radi više informacija o svakoj alatki, videti "Korisne alatke za upravljanje" na strani 264.

- 1** Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži > Apps(Aplikacija)**.
- 2** Pronađite **Samsung Printers**.
- 3** Pod **Samsung Printers**, možete da vidite instalirane alatke za upravljanje.
- 4** Kliknite na alatku za upravljanje koju želite da koristite.



Nakon instaliranja upravljačkog programa, možete da nekim alatkama za upravljanje sa **Početak** ekrana klikom na odgovarajuću pločicu.

Ugradnja dodatnog pribora

Kada instalirate opcione uređaje, kao što su opciona kasetna, memorija, itd, ovaj uređaj će automatski otkriti i postaviti opcione uređaje. Ako ne možete da koristite opcione uređaje koji su instalirani na ovom upravljačkom programu, možete da postavite opcione uređaje u **Device Settings**.

- 1 Iz **Charms(Dugmad)**, odaberite **Pretraži > Postavke**.
- 2 Tražite **Uređaji i štampači**.
- 3 Desni klik na ikonicu štampača i odaberite **Printer properties**.



Ako stavka **Svojstva štampača** ima oznaku ►, onda možete da izaberete druge upravljačke programe koji su povezani sa odabranim štampačem.

- 4 Odaberite **Device Settings**.



Prozor sa obeležjima **Svojstva štampača** se može razlikovati u zavisnosti od drajvera ili operativnog sistema koje koristite.

- 5 Odaberite odgovarajuću opciju.
- 6 Kliknite na **OK** pre nego što ugasite prozor **Svojstva štampača**.

Rešavanje problema

Problemi	Predložena rešenja
Samsung Printer Experience nije prikazano kada kliknete Još postavki .	Samsung Printer Experience nije instalirano. Preuzmite aplikaciju sa Windows Store(Prodavnica) i instalirajte je.
Informacije o uređaju nisu prikazane kada kliknete na uređaj u Uređaji i štampači .	Proverite Svojstva štampača . Kliknite na karticu Priključci . (Kontrolna tabla > Uređaji i štampači > Desni klik na ikonicu štampača i odaberite Printer properties) Ako je priključak podešen na Datoteka ili LPT, opozovite izbor i odaberite TCP/IP, USB ili WSD.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ANGOLA	91-726-7864	www.samsung.com
ARGENTINA	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	051 133 1999	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BOTSWANA	0800-726-000	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca (English) www.samsung.com/ ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	www.samsung.com/cl
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/ co
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com/id
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/ my
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
PANAMA	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
PARAGUAY	98005210001	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com/ ph
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
QATAR	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
RUSSIA	800-00-0077	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com/ sa (Arabic)
SENEGAL	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr/
SYRIA	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/ th
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua (Ukrainian) www.samsung.com/ ua_ru (Russian)
URUGUAY	40543733	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ZAMBIA	211350370	www.samsung.com



Sledeći glosar vam pomaže da se upoznate sa proizvodom tako što ćete razumeti terminologiju koja se često koristi u vezi sa štampanjem, kao i onu koja je navedena u ovom korisničkom vodiču.

802,11

802.11 je skup standarda za komunikaciju bežične lokalne mreže (WLAN) koje je razvio odbor za standarde IEEE LAN/MAN (IEEE 802).

802.11b/g/n

802.11b/g/n može da deli isti hardver i koristi pojas od 2,4 GHz. 802.11b podržava širinu pojasa do 11 Mb/s, a 802.11n podržava širinu pojasa do 150 Mb/s. Uređaji sa standardom 802.11b/g/n mogu ponekad da primaju smetnje od mikrotalasnih pećnica, bežičnih telefona i uređaja sa tehnologijom Bluetooth.

Pristupna tačka

Pristupna tačka ili bežična pristupna tačka (AP ili WAP) je uređaj koji zajedno povezuje bežične komunikacione uređaje na bežičnim lokalnim mrežama (WLAN), a vrši ulogu centralnog predajnika i prijemnika WLAN radio signala.

ADF

Automatic Document Feeder (ADF) je jedinica za skeniranje koja automatski uvodi originalni list papira tako da uređaj može da odmah skenira neku količinu papira.

AppleTalk

AppleTalk je zakonom zaštićeni komplet protokola koji je razvila kompanija Apple, Inc za umrežavanje računara. Bio je uključen u originalnom Mac-u (1984), a sada ga je Apple ukinuo u korist TCP/IP umrežavanja.

Dubina bita

Pojam računarske grafike koji opisuje broj bitova koji se koristi za predstavljanje boje jednog piksela u slici bitmape. Veća dubina boja daje širi raspon različitih boja. Sa povećanjem broja bitova broj mogućih boja postaje nepraktično velik za kartu boja. Jednobitna boja se obično naziva monohromatskom bojom ili crno-belom.

BMP

Format grafike bitmape koji interno koristi Microsoft Windows grafički podsistem (GDI) i koji se na toj platformi koristi kao jednostavni format grafičke datoteke.

BOOTP

Protokol za podizanje sistema. Mrežni protokol koji koristi klijent mreže za automatsko dobijanje IP adrese. Ovo se obično obavlja u procesu podizanja računara ili operativnih sistema koji rade na njima. Svakom klijentu BOOTP serveri dodeljuju IP adresu iz grupe adresa. BOOTP omogućava da računari 'radne stanice bez diska' dobiju IP adresu pre učitavanja naprednog operativnog sistema.

CCD

Charge Coupled Device (CCD) je hardver koji omogućava posao skeniranja. Mehanizam za zaključavanje CCD-a takođe se koristi za zadržavanje CCD modula kako bi se sprečilo oštećivanje prilikom premeštaja uređaja.

Kolacija

Kolacija je proces štampanja više kopija u skupovima. Kada je kolacija izabrana, uređaj štampa celi skup pre štampanja dodatnih kopija.

Kontrolna tabla

Kontrolna tabla je ravno, obično vertikalno područje na kojem se prikazuju instrumenti za kontrolu ili praćenje. U pravilu se nalazi na prednjoj strani uređaja.

Pokrivenost

Pojam štampanja koji se koristi za merenje upotrebe tonera tokom štampanja. Na primer, pokrivenost od 5% znači da se na A4 papiru nalazi 5% slike ili teksta. Tako da ako se na papiru ili originalu nalaze složene slike ili dosta teksta, pokrivenost će biti veća i u isto vreme upotreba tonera će biti isto onolika kolika je i pokrivenost.

CSV

Vrednosti odvojene zarezom (CSV). Vrsta formata datoteke, CSV, se koristi za razmenu podataka između odvojenih aplikacija. Format datoteke, kao što se koristi u Microsoft Excelu, je de facto postao standard za celu industriju, čak i za neMicrosoft platforme.

DADF

Duplex Automatic Document Feeder (DADF) je jedinica za skeniranje koja automatski uvodi i preokretanje originalnog lista papira tako da uređaj može da skenira na obe strane papira.

Zadano

Vrednost ili postavka koja je primenjena prilikom vađenja štampača iz kutije, ponovnog postavljanja ili pokretanja.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je protokol umrežavanja klijenta i servera. DHCP server obezbeđuje parametre konfiguracije određene za DHCP klijenta zahtevajući informacije koje klijent traži da bi mogao da učestvuje na IP mreži. DHCP takođe obezbeđuje i mehanizam za dodelu IP adresa računarima klijenata.

DIMM

Dual Inline Memory Module (DIMM), malo kolo koje drži memoriju. DIMM pohranjuje sve podatke unutar uređaja kao što su podaci o štampanju, primljeni faksni podaci.

DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) je standard koji omogućava da uređaji na kućnoj mreži dele informacije jedni sa drugima širom mreže.

DNS

Domain Name Server (DNS) je sistem koji pohranjuje informacije povezane sa imenima domena u raspodeljenoj bazi podataka na mrežama, kao što je internet.

Štampač matrice tački

Štampač matrice tački se odnosi na vrstu računarskog štampača sa glavom koja se po stranici kreće napred i nazad i štampa udarajući traku natopljenu tintom po papiru, nešto poput pisaće mašine.

DPI

Tačke po inču (DPI) je mera rezolucije koja se koristi za skeniranje i štampanje. Veći DPI u pravilu daje veću rezoluciju, vidljiviji detalj na slici i veću veličinu datoteke.

DRPD

Otkrivanje obrasca Distinctive Ring. Distinctive Ring je usluga telefonske kompanije koja omogućava korisniku da jednu telefonsku liniju koristi za odgovaranje na nekoliko različitih telefonskih brojeva.

Dvostrukost

Mehanizam koji automatski okreće list papira tako da uređaj može da štampa (ili skenira) na obe strane papira. Štampač koji je opremljen dvostrukom jedinicom može da štampa na obe strana papira tokom jednog ciklusa štampanja.

Ciklus dužnosti

Ciklus dužnosti je količina stranica na mesec dana koja ne utiče na performanse štampača. Štampač ima ograničenje veka trajanja kao što je broj stranica na godinu dana. Vek trajanja znači prosečan kapaciteta štampanja, obično u roku garantnog perioda. Na primer ako ciklus dužnosti iznosi 48000 stranica mesečno sa pretpostavkom 20 radnih dana, štampač je ograničen na 2400 stranice dnevno.

ECM

Način korekcije grešaka (ECM) je opcionalni transmisioni način koji je ugrađen u faksne uređaje i faksne modeme 1. klase. Automatski otkriva i ispravlja greške u procesu faksnog prenosa koje ponekad uzrokuju smetnje u telefonskoj liniji.

Emulacija

Emulacija je tehnika u kojoj jedan uređaja dobija iste rezultate koje ima drugi uređaj.

Emulator kopira funkcije jednog sistema sa drugim sistemom, tako da se drugi sistem ponaša kao prvi sistem. Emulacija je orijentisana na tačnu reprodukciju eksternog ponašanja u kontrastu sa simulacijom, koja simulira apstraktni model sistema, često uzimajući u obzir interno stanje.

Ethernet

Ethernet je tehnologija okvirnog umrežavanja računara za lokalne mreže (LAN-ove). Definiše spajanje i signalizovanje za fizički sloj, kao i formate i protokole okvira za kontrolu pristupa mediju (MAC) / sloj veze podataka OSI modela. Ethernet je uglavnom standardizovan kao IEEE 802.3. Postao je najraširenija LAN tehnologija u upotrebi još od 1990-ih.

EtherTalk

Komplet protokola koji je razvila kompanija Apple Computer za umrežavanje računara. Bio je uključen u originalnom Mac-u (1984), a sada ga je Apple ukinuo u korist TCP/IP umrežavanja.

FDI

Interfejs stranog uređaja (FDI) je kartica u uređaju koja omogućava rad uređaja treće strane kao što je uređaj na kovanice ili čitač kartica. Ti uređaji omogućavaju uslugu naplativog štampanja na vašem uređaju.

FTP

Protokol za prenos datoteka (FTP) je protokol koji se često koristi za razmenu datoteka preko mreže koja podržava TCP/IP protokol (kao što je internet ili intranet).

Jedinica za fuzionisanje

Deo laserskog štampača koji fuzioniše toner u mediju štampanja. Sastoji se od toplotnog valjka i valjka za pritisak. Nakon prenosa tonera na papir jedinica za fuzionisanje primenjuje toplotu i pritisak kako bi se obezbedilo da toner trajno ostane na papiru zbog čega je papir topao kad izađe iz laserskog štampača.

Pristupnik

Veza između mreža računara ili između mreže i telefonske linije. Veoma je popularan jer računar ili mreža je onaj koji dozvoljava pristup drugom računaru ili mreži.

Skala sivih nijansi

Nijanse sive boje koje predstavljaju svetle i tamne delove slike kada se slike u boji pretvaraju u skalu sivih nijansi; razne nijanse sive boje predstavljaju boje.

Srednja nijansa

Vrsta slike koja simulira skalu sivih nijansi menjanjem broja tački. Veoma obojena područja se sastoje od velikog broja tački, dok se svetlija područja sastoje od manjeg broja tački.

Uređaj za masovno skladištenje - hard disk (HDD)

Uređaj za masovno skladištenje, obično nazivan i tvrdi pogon ili tvrdi disk, je uređaj za skladištenje u koji se može staviti digitalno kodirani podatak na brzim okretnim pločama sa magnetskim površinama.

IEEE

Institut inženjera elektrotehnike i elektronike (IEEE) je međunarodna neprofitna profesionalna organizacija za unapređenje tehnologije u vezi sa električnom energijom.

IEEE 1284

Institut inženjera elektrotehnike i elektronike (IEEE) je razvio standard 1284 paralelnih priključaka. Pojam "1284-B" se odnosi na određenu vrstu konektora na kraju paralelnog kabla koji se priključuje u periferni uređaj (npr. štampač).

Intranet

Privatna mreža koja koristi internetske protokole, povezivost mreža i po mogućnosti javni telekomunikacioni sistem za bezbedno deljenje dela informacija ili operacija organizacije sa svojim zaposlenicima. Pojam se ponekad odnosi samo na najvidljiviju uslugu, tj. internu web lokaciju.

IP adresa

Adresa internetskog protokola (IP) je jedinstveni broj koji uređaji koriste za identifikaciju i komunikaciju jedni sa drugima na mreži pomoću standarda internetskog protokola.

IPM

Slike po minutu (IPM) je način merenja brzine štampača. Brzina IPM-a označava broj listova sa jednom stranom koje štampač može odštampa u roku jednog minuta.

IPP

Internetski protokol za štampanje (IPP) definiše standardni protokol za štampanje, kao i za upravljanje poslovima štampanja, veličinu medija, rezoluciju i tako dalje. IPP može da se koristi lokalno ili preko interneta za stotine štampača i takođe podržava pristupnu kontrolu, proveru autentičnosti i šifrovanje, pružajući lakše i bezbednije rešenje štampanja u poređenju sa starijim rešenjima.

IPX/SPX

IPX/SPX označava internetsku razmenu paketa / sekvencioniranu razmenu paketa. To je protokol umrežavanja koji koriste operativni sistemi Novell NetWare. I IPX i SPX pružaju usluge povezivanja koje su slične TCP/IP-u, s tima IPX protokol ima sličnosti sa IP-om, a SPX sa TCP-om. IPX/SPX je primarno bio namenjen za lokalne mreže (LAN-ove) i veoma je efikasan protokol za tu namenu (njegova performansa u pravilu premašuje performansu TCP/IP-a na LAN-u).

ISO

Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) je međunarodno telo za postavljanje standarda koje se sastoji od predstavnika iz državnih tela za standarde. Proizvodi svetske industrijske i komercijalne standarde.

ITU-T

Međunarodna telekomunikaciona unija je međunarodna organizacija koja je osnovana za standardizovanje i regulisanje međunarodnih radio- i telekomunikacija. Njeni glavni zadaci obuhvataju standardizaciju, dodelu radijskog spektra i organizovanje dogovora za vezu između različitih država kako bi se omogućili međunarodnih telefonski pozivi. "-T" u akronimu ITU-T označava telekomunikaciju.

Grafikon ITU-T br. 1

Standardizovan testni grafikon koji je izdao ITU-T za faksimilni prenos dokumenata.

JBIG

Ekspertna grupa za slike sa dva nivoa (JBIG) je standard kompresije slika bez gubitka tačnosti ili kvaliteta koji je namenjen za kompresiju binarnih slika, posebno za faksove, ali može da se koristi i na drugim slikama.

JPEG

Ekspertna grupa udruženih fotografija (JPEG) je najčešće korišćena standardna metoda kompresije fotografskih slika sa gubitkom kvaliteta. To je format koji se koristi za spremanje i prenos fotografija na globalnoj mreži.

LDAP

Osnovni protokol za pristup direktorijima (LDAP) je protokol umrežavanja za slanje upita i izmenu usluga direktorija koje se pokreću preko TCP/IP-a.

Lampica

Svetleća dioda (LED) je poluprovodnik koji označava status uređaja.

MAC adresa

Adresa kontrole pristupa mediju (MAC) je jedinstveni identifikator koji je povezan sa adapterom mrežom. MAC adresa je jedinstveni 48-bitni identifikator napisan sa 12 heksadecimalnih znakova koji su grupisani u parovima (npr. 00-00-0c-34-11-4e). Ovu adresu obično proizvođač kodira u karticu interfejsa mreže (NIC), a koristi se kao pomagalo za usmernike tako što pokušavaju pronaći uređaje na velikim mrežama.

MFP

Multifunkcionalni periferni uređaj (MFP) je kancelarijski uređaj koji obuhvata sledeću funkcionalnost u jednom fizičkom telu, tako da sadržava i štampač, uređaj za kopiranje, faks uređaj, skener itd.

MH

Modifikovani Huffman (MH) je metoda kompresije za smanjivanje količine podataka koja treba da bude prenesena između faksnog uređaja radi prenosa slike koji preporučuje ITU-T T.4. MH je šema kodiranja celom dužinom izvođenja zasnovana na kodnoj knjizi koja je optimizovana za efikasnu kompresiju belog prostora. Kako većina faksova sadržava uglavnom beli prostor, ovo skraćuje vreme prenosa većinu faksova.

MMR

Modifikovano čitanje (MMR) je metoda kompresije koju preporučuje ITU-T T.6.

Modem

Uređaj koji modulira signal operatera za kodiranje digitalnih informacija i takođe demodulira taj signal operatera za dekodiranje prenesenih informacija.

MR

Modifikovano čitanje (MR) je metoda kompresije koju preporučuje ITU-T T.4. MR kodira prvu skeniranu liniju pomoću MH-a. Sledeća linija se uspoređuje sa prvom, razlike se utvrđuju, a zatim kodiraju i prenose.

NetWare

Operativni sistem mreže koji je razvio Novell, Inc. Na početku je koristio kooperativnu obradu zadataka za izvršavanje raznih usluga na računaru, a protokoli mreža su bili zasnovani na arhitekturnom Xerox XNS skupu. Danas NetWare podržava TCP/IP kao i IPX/SPX.

OPC

Organski fotografski provodnik (OPC) je mehanizam koji pravi virtualnu sliku za štampanje pomoću laserskog snopa emitovanog iz laserskog štampača; obično je zelene ili crvene boje i ima oblik cilindra.

Jedinica za snimanje koja sadržava valjak polako troši površinu valjka tokom upotrebe u štampaču i treba da se zameni na odgovarajući način jer se troši usled kontakta sa četkicom za nanos ketridža, mehanizmom za čišćenje i papirom.

Originali

Prvi primerak nečega, kao što je dokumenat, fotografija ili tekst itd. koji se kopira, reprodukuje ili prevodi za proizvodnju drugih primeraka, ali koji nije sam kopiran ili dobijen iz nečeg drugog.

OSI

Međuveza otvorenih sistema (OSI) je model koji je za komunikacije razvila Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO). OSI nudi standardni modularni pristup dizajnu mreže koji traženi skup složenih funkcija deli u upravljive, nezavisne, funkcionalne slojeve. Od vrha do dna, slojevi su aplikacija, prezentacija, sesija, prenos, mreža, veza podataka i fizički sloj.

PABX

Privatna automatska centrala (PABX) je automatski telefonski sistem unutar privatnog preduzeća.

PCL

Jezik komandi štampača (PCL) je jezik opisa stranica (PDL) koji je HP razvio kao protokol štampača, a postao je industrijski standard. Na početku je razvijen za rane tintne štampače, PCL je izdat u raznim nivoima za termalne štampače, štampače sa matricom tački i laserske štampače.

PDF

Prenosivi format dokumenta (PDF) je zaštićeni format datoteka koji je razvila kompanija Adobe Systems za prikazivanje dvodimenzionalnih dokumenata u formatu koji je ne zavisi o uređaju i rezoluciji.

PostScript

PostScript (PS) je jezik opisa stranica i jezik programiranja koji se primarno koristi u elektroničkim područjima i područjima objave radne površine. - pokreće se prevodiocu za generisanje slike.

Upravljački program štampača

Program koji se koristi za slanje komandi i prenos podataka sa računara na štampač.

Medij štampanja

Medij kao što je papir, koverta, nalepnice i prozirne folije koji se može koristiti u štampaču, skeneru, faksu ili uređaju za kopiranje.

PPM

Stranice po minutu (PPM) je metoda merenja za određivanje koliko brzo štampač radi, označavajući broj stranica koji štampač može da proizvede u jednom minutu.

PRN datoteka

Interfejs za upravljački program uređaja koji omogućava da softver deluje sa upravljačkim programom uređaja pomoću standardnih poziva ulaznih/izlaznih sistema, što pojednostavljuje mnoge zadatke.

Protokol

Konvencija ili standard koji kontroliše ili omogućava vezu, komunikaciju i prenos podataka između dve krajnje računarske tačke.

PS

Pogledajte PostScript.

PSTN

Javna telefonska mreža (PSTN) je mreža javnih svetskih telefonskih mreža koja se u industrijskim prostorijama usmerava putem telefonske centrale.

RADIUS

Usluga daljinske provere autentičnosti korisnika (RADIUS) je protokol za daljinsku proveru autentičnosti korisnika i račun. RADIUS omogućava centralizovano upravljanje podacima provere autentičnosti kao što su korisnička imena i lozinke pomoću koncepta AAA (provera autentičnosti, autorizacija i račun) za upravljanje pristupom mreži.

Rezolucija

Oštrina slike izmerena u tačkama po inču (DPI). Što je veći dpi, to je veća rezolucija.

SMB

Blok poruka servera (SMB) je protokol mreže koji se uglavnom primenjuje za deljenje datoteka, štampača, serijskih priključaka i raznih komunikacija između čvorišta na mreži. Takođe pruža proveren mehanizam za komunikaciju među procesima.

SMTP

Jednostavni protokol za prenos pošte (SMTP) je standard za prenos e-pošte širom interneta. SMTP je relativno jednostavan tekstualni protokol u kojem se jedan ili više primaoca poruke specifikuje, a zatim se prenosi tekst poruke. On je protokol klijenta i servera u kojem klijent serveru šalje poruku e-pošte.

SSID

Identifikator skupa usluga (SSID) je naziv bežične lokalne mreže (WLAN). Svi bežični uređaju na WLAN mreži koriste jedan isti SSID za međusobnu komunikaciju. SSID-ovi razlikuju velika i mala slova i imaju maksimalnu dužinu od 32 znaka.

Maska podmreže

Maska podmreže se koristi zajedno sa adresom mreže kako bi se odredilo koji deo adrese je adresa mreže, a koji deo je adresa glavnog računara.

TCP/IP

Protokol kontrole prenosa (TCP) i internetski protokol (IP); skup komunikacionih protokola koji primenjuju skladište protokola na kojem se pokreće internet i većina komercijalnih mreža.

TCR

Izveštaj o potvrdi prenosa (TCR) pruža detalje svakog prenosa kao što su status posla, rezultat prenosa i broj poslatih stranica. Ovaj izveštaj može da se postavi na štampanje posle svakog posla ili samo posle neuspehlih prenosa.

TIFF

Format datoteka označenih slika (TIFF) je format slika bitmapa sa varijabilnom rezolucijom. TIFF opisuje podatke slika koje obično dolaze sa skenera. TIFF slike koriste oznake, ključne reči koje definišu znakove slike koja je obuhvaćena datotekom. Ovaj fleksibilni format koji ne zavisi o platformi može da se koristi za slike koje su napravljene raznim aplikacijama za obradu slika.

Kaseta tonera

Vrsta flašice ili spremnika koji se koristi u uređaju kao što je štampač koji sadržava toner. Toner je prašak koji se koristi u laserskim štampačima i fotokopirnim uređajima koji oblikuje tekst i slike na odštampanom papiru. Toner može da se fuzioniše kombinovanjem toplote/pritiska iz fuzionera, što prouzrokuje njegovo lepljenje za vlakna papira.

TWAIN

Industrijski standard za skenere i softver. Korišćenjem skenera koji je u skladu sa TWAIN standardom sa TWAIN programom, skeniranje može da se pokrene iz programa. To je API snimanje slika za operativne sisteme Microsoft Windows i Apple Mac.

UNC putanja

Jedinstvena konvencija imenovanja (UNC) je standardni način za pristupanje mrežnim udelima u Window NT-u i ostalim Microsoftovim proizvodima. Format UNC putanje je: \\<imeservera>\<imeudela>\<dodatni direktorij>

URL

Jedinstveni lokator resursa (URL) je globalna adresa dokumenata i resursa na internetu. Prvi deo adrese označava koji protokol treba da se koristi, a drugi deo označava IP adresu ili ime domena na kojem se nalazi resurs.

USB

Univerzalna serijska sabirnica (USB) je standard koji je razvila kompanija USB Implementers Forum, Inc. za povezivanje računara i perifernih uređaja. Za razliku od paralelnog priključka, USB je namenjen za istovremeno povezivanje jednog USB priključka računara sa više perifernih uređaja.

Vodeni žig

Vodeni znak je prepoznatljiva slika ili šablon na papiru koji se pojavljuje u svetlijoj boji kad se gleda pod svetlom. Vodeni znaci su prvi put uvedeni u Bologni, Italiji 1282. godine; proizvođači papira su ih koristili kako bi identifikovali svoj proizvod, a takođe su se koristili i na poštanskim markama, novčanicama i drugih državnim dokumentima kako bi se sprečilo falsifikovanje.

WEP

Privatnost ekvivalentna žičanoj mreži (WEP) je bezbedonosni protokol specifikovan u IEEE 802.11 koji pruža isti nivo bezbednosti kakav pruža bežični LAN. WEP pruža bezbednost šifrujući podatke preko radija tako da su zaštićeni tokom prenosa sa jedne krajnje tačke na drugu.

WIA

Windows arhitektura slika (WIA) je arhitektura slika koje je prvo uvedena u Windows Me i Windows XP. Skeniranje može da se pokrene iz tih operativnih sistema pomoću skenera koji je u skladu sa WIA standardom.

WPA

Wi-Fi zaštićeni pristup (WPA) je klasa sistema za bezbednost bežičnih (Wi-Fi) računarskih mreža, koja je stvorena kako bi poboljšala bezbedonosne funkcije WEP-a.

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA unapred deleni ključ) je posebni način WPA-a za mala preduzeća ili kućne korisnike. Deleni ključ, ili lozinka, se konfigurise na bežičnoj pristupnoj tački (WAP) i bilo kojem bežičnom prenosnom ili stolnom uređaju. WPA-PSK generiše jedinstveni ključ za svaku sesiju između bežičnog klijenta i povezanog WAP-a za napredniju bezbednost.

WPS

Wi-Fi zaštićeno postavljanje (WPS) je standard za uspostavljanje bežične kućne mreže. Ako vaša bežična pristupna tačka podržava WPS, vezu sa bežičnom mrežom možete da lako konfigurirate bez računara.

XPS

XML specifikacija papira (XPS) je specifikacija za jezik opisa stranica (PDL) i novi format dokumenata i ima prednosti za prenosivi dokumenat i elektronički dokumenat koje je razvio Microsoft. To je XML specifikacija zasnovana na novoj putanji štampanja i vektorskom formatu dokumenta nezavisnom o uređaju.

A

AirPrint	201
AnyWeb Print	267
Asistent za skeniranje	250

B

bezbednost	
informacije	15
simboli	15
bežična mreža	
žičana mreža	187
bežično	
ad hoc režim	163
Režim infrastrukture	163
USB kabl	170, 173
WPS	
prekidanje veze	167
PBC	168

Č

čićenje	
jedinica skenera	94
spoljanjost	91
unutranjost	92

čićenje uređaja	91
-----------------	----

D

dugmad	
eco	26, 29
kopiranje identifikacionog dokumenta	27
Numerička tastatura	28
Skenirati na	25
WPS	25, 27

E

easy document creator	275
konverzija iknjige	275
ekoloko tiskanje	58

F

faks	
Automatsko tampanje izvetaja o poslanom faksu	263
automatsko ponovno biranje	255
dodavanje dokumenata u primljen faks	258
generalno podeavanje	212
Menjanje režima za prijem	260
Odlaganje slanja faksa	257, 258

Primanja faksa na kompjuter	260, 263, 259
-----------------------------	---------------

ponovno biranje poslednjeg broja	255, 262, 261, 263, 261
----------------------------------	-------------------------

Slanje faksa u kompjuteru	256
---------------------------	-----

slanje prioritetnog faksa	258
---------------------------	-----

faksiranje

podeavanje mračnosti	69, 68, 66
----------------------	------------

funkcije	5
----------	---

funkcija medija za tampanje	120, 206
-----------------------------	----------

funkcije faksa	255
----------------	-----

funkcije skenera	246
------------------	-----

funkcije tampanja	234
-------------------	-----

G

generalni parametri	218
---------------------	-----

glosar	332
--------	-----

google cloud tampanje	203
-----------------------	-----

I

imenik

korićenje	230
-----------	-----

montaža	231, 232
---------	----------

registrovanje	230, 231
---------------	----------

informacija o uređaju	209, 210, 212, 216, 222
instalacija	
dodatni pribor	324
iskustvo korićenja Samsung tampača	316
izbor pri tampanju	
Linux	245
izlazni držač	49
izvetaji	
informacija o uređaju	209, 212, 213, 214, 218, 219, 222

K

kontrolna tabla	25
konvencije	14
kopiranje	
generalno podeavanje	209
osnovno kopiranje	60
smanjenje ili povećanje kopija	62
kopiranje identifikacionog dokumenta	63
korićenje pomoći	57, 243

L

LCD ekran	
pretraživanje statusa uređaja	209, 210, 212, 216, 222
Linux	
instalacija upravljačkog programa za priključivanje putem USBa	147, 158
korićenje SetIP	153
reinstalacija upravljačkog programa za priključivanje putem USBa	148
skeniranje	252, 245
tampanje	244
Unified Driver Configurator	278
uobičajeni problemi u sistemu Linux	302
Linux skeniranje	252
ležite	
promena veličine ležita	42

M

Mac	
instalacija upravljačkog programa za priključivanje putem USBa	145, 157
korićenje SetIP	152
reinstalacija upravljačkog programa za priključivanje putem USBa	146

sistemske zahteve	124, 251
tampanje	242
zajednički Mac problemi	301
Meni za tampanje	208
mac skeniranje	251
medij za tampanje	
izlazni držač	120
kartotečni papir	47
nalepke	47
parametar za veličinu slike	48, 46, 48
mreža	
generalno podeavanje	224
IPv6 konfiguracija	160
instalacija upravljačkog programa	
Linux	158
Mac	157
Windows	154
okruženje instalacije	126
podeavanje bežične mreže	163, 151, 152, 153, 187
uvođenje u mrežne programe	150

N

nalaganje	
-----------	--

papir v pladnju 1	43	parametri za kasetu	48	SyncThru Web Service	269
O		pregled menija	34	opti podaci	269
opti znakovi	14	priljubljene nastavitve za tiskanje	57	service contact numbers	326
P		pripremanje originala	50	skeniranje	
PostScript drajver		pristupanje		Linux skeniranje	252
reavanje problema	304	alkatama za upravljanje	323	mac skeniranje	251
pladenj		problemi		osnovna informacija	246
podeavanje veličine i vrste papira	48, 42	problemi operativnog sistema	300, 296, 297, 298, 288, 283, 284, 282	Skeniranje iz programa za montažu slika	249, 250, 247, 248
podeavanje imenika	230	programa SetIP	151, 187	USB fle memorija	71
podeavanje uređaja		R		skenirati	
status uređaja	209, 210, 212, 216, 222	razumevanje statusa LED lampica	107	generalno podeavanje	216
pogled otpozadi	24	reavanje problema	325	slanje faksa	
pogled spreda	22	rezolucija		multi slanje	67
poruka sa grekom	109	faksiranje	69	specifikacije	118
postavljanje uređaja		S		medij za tampanje	120
podeavanje nadmorske visine	227	Sigurnosna uputstva	127	status tampača	
potroni materijal		Skeniranje		opti podaci	276
dostupan potroni materijal	77	Skeniranje sa Samsung asistentom za skeniranje	250	statusa	26, 28
nadgledanje roka trajanja opreme	89, 77	Specijalne funkcije	226	T	
procenjen radni vek toner kasete	80	Status Samsung tampača	276	tampanje	
zamena toner kasete	83			generalno podeavanje	208
predodređeni parametri				Linux	244

Mac	242	preraspodela tonera	81, 80	brisanje	239
mobilni operativni sistem	196	uputstvo za upotrebu	79	izmena	239
podesite kao predodređeni uređaj	234	zamena kasete	83	kreiranje	239
specijalne funkcije tampača	236				
tampanje dokumenta		U		W	
Windows	54	Unix		Windows	
Mac	243	sistemski zahtevi	125	instalacija upravljačkog programa za	
	235	USB fle memorija		priključivanje putem USBa	31, 32, 313,
USB memorija	72	skeniranje	71	311,	309, 154
vie stranica na jednom listu papira		tampanje	72	korićenje SetIP	151, 187
Mac	242	upravljanje	73	sistemski zahtevi	123
tampanje ablona		USB kabl		uobičajeni problemi u sistemu Windows	300
brisanje	241	instalacija upravljačkog programa	31, 32,	Windows 8	
kreiranje	240	145, 147		bežično	
tampanje	241	reinstalacija drajvera	146, 148	instalacija upravljačkog programa	313
tampanje dokumenta		ubacivanje		deinstalacija upravljačkog programa	315
Linux	244	posebni mediji	46	mreža	
tampanje vie stranica na jednom listu		ubacivanje originala	50	instalacija upravljačkog programa	311
Mac	242	unoenje karaktera	228	USB kabl	
tiskanje dokumenta		V		instalacija upravljačkog programa	309
Mac	242	vieopciona kaseta		Z	
toner kasete		uporaba posebnih medijev	46	zaglavljivanje	
čuvanje	79	vodeni žig		čićenje originalnog dokumenta	98
neoriginalna i ponovo punjena	79				

odglavljevanje papira	103
saveti za sprečavanje zaglavljevanja papira	97
zamenski delovi	78